This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-057406

(43)Date of publication of application: 25.02.2000

(51)Int.CI.

G07D 9/00

(21)Application number: 10-232278

(71)Applicant :

MAMIYA OP CO LTD

(22)Date of filing:

04.08.1998

(72)Inventor:

YOSHIDA SHUNICHI

SHIMIZU TSUTOMU

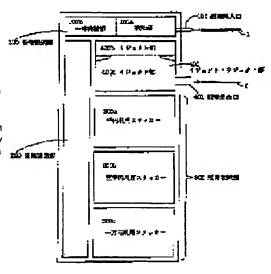
KUBOTA KAZUHIRO

(54) PAPER MONEY STORING DEVICE

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the size of paper money storing device and to attain quick paper money processing and to mutually change different denominations money by simple structure and control by preparing plural storing chambers and allowing each storing chamber to store paper money in each denomination and carry out the stored paper money to the outside.

SOLUTION: A paper money inserting slot 101 and a paper money delivery slot 401 are adjacently arranged on the upper part of the device. A paper money storing part 300 has structure loading respective stackers in the order of a 1,000-yen stacker 300a, a 5,000-yen stacker 300b and a 10,000-yen stacker 300c from the upper part. A carrier belt to be an inner carrier means wound around plural rollers are arranged on the upper part of each of the stackers 300a to 300c. Since paper money of an optional amount can be paid out by the minimum number of sheets of paper money required, it is unnecessary to previously store excess sheets of paper money, so that the size of the device can be reduced. Since the so-called reverse money at change of paper money of different denominations can be attained, the device can provide high service to users.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

و مون ا

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-57406

(P2000-57406A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.CL' G 0 7 D 9/00 識別配号 408 FI G07D 9/00 テーマコード(参考) 408E 3E040

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 54 頁)

(21)出顧番号

特顧平10-232278

(71)出顧人 000128946

マミヤ・オーピー株式会社

(22)出願日

平成10年8月4日(1998.8.4)

埼玉県浦和市西堀10丁目13番1号

(72)発明者 吉田 俊一

埼玉県舗和市西堀10丁目13番1号 マミ

ヤ・オービー株式会社内

(72)発明者 清水 カ

埼玉県浦和市西堀10丁目13番1号 マミ

ヤ・オービー株式会社内

(74)代理人 100087859

弁理工 渡辺 秀治

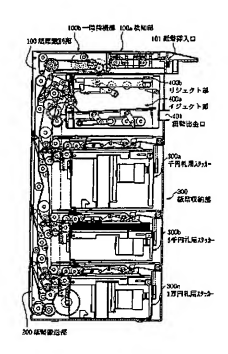
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 紙幣収納装置

(57)【要約】

【課題】 小型で、簡易な構造および簡易な制御により 迅速な紙幣の処理を可能とすると共に、紙幣相互の両替 を可能とする。

【解決手段】 紙幣収納装置に、入金された紙幣を収納する複数の収納室300a、300b、300cを備え、各収納室300a、300b、300cは、紙幣を券種毎に収納し、かつ外部に搬出可能としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入金された紙幣を収納する収納室を複数 備え、各収納室は、紙幣を券種毎に収納し、かつ外部に 搬出可能であることを特徴とする紙幣収納装置。

1

【請求項2】 前記収納室は、紙幣を収納した順序と逆の順序で出金することを特徴とする請求項1記載の紙幣収納装置。

【請求項3】 千円札用 5千円札用および1万円札用の3種類の収納室を各1個備えていることを特徴とする請求項1または2記載の紙幣収納装置。

【請求項4】 収納する紙幣の中で最低額の券種の収納室の容量を、最も大きくすると共に、各収納室の構造を容量と紙幣長に合わせた調整部材以外を同一としていることを特徴とする請求項1.2または3記載の紙幣収納装置。

【請求項5】 前記収納室の内部上方に備えられ、上記収納室の内部および外部に紙幣を搬送する内部搬送手段と、紙幣を識別する紙幣識別部から上記収納室に搬送する入金搬送手段と、上記収納室から紙幣を抵幣出金部に搬送する出金搬送手段とを、1個の駆動手段によって駆 20動すると共に、上記収納室内の紙幣の位置を押し下げることにより、その紙幣と上記内部搬送手段とを接觸可能とするアーム部を各収納室に備えていることを特徴とする請求項1、2、3または4記載の紙幣収納装置。

【請求項6】 前記駆動手段を、正逆回転可能なステッピングモータとしていることを特徴とする請求項5記載の紙幣収納装置。

【請求項7】 前記収納室を上下方向に区分し、前記入 金搬送手段と前記出金搬送手段とを備えた抵幣搬送部 を、収納室の側部に共通に1個設けていることを特徴と 30 する請求項5または6記載の抵幣収納装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、紙幣を識別して紙幣収納室に搬入すると共に紙幣を要求に応じて収納室から搬出する機能を有する紙幣収納装置に関する。

[0002]

【従来の技術】紙幣を処理する装置は、大別すると、金融機関に設置されている大型の現金自動預け払い機(以後、「ATM」という)と、自動販売機や両替機に内蔵 40 される小型の紙幣処理装置(以下、単に、「紙幣収納装置」という)とに分けられる。ATMは、日本で流通する3種の紙幣(千円札、5千円札、1万円札)の入金および出金可能なものとなっており、各紙幣毎に、収納専用のボックスと、出金専用に予め紙幣を収納しているボックスとを備えている非環流式の機器や、各紙幣毎に入出金可能なボックスを備える環流式の機器がある。

【0003】一方、自動販売機は、限られたスペースに 設置され、加えて、その内部には、ある程度の飲料水等 の商品を収納するスペースを確保する必要がある。この 50

ため、上述のATMに比べて、紙幣収納装置の小型化の要求は極めて強いものとなっている。また、両替機も、自動販売機やコインロッカーに隣接して置かれたり、パチンコ店やゲームセンター等において、遊技機器の片隅に置かれることが多いため、同様に小型化の要求は強い。

【10004】しかも、抵幣収納装置は、現金を扱う以上、ATMと同様に故障が少なく信頼性の高い装置であることが要求される一方で、ATM以上に製造コストを抑える必要がある。したがって、抵幣収納装置は、使用頻度の高い千円札のみを使用できる装置、あるいは、1万円、5千円、千円の全種類の抵幣を使用できても、1万円札や5千円札については収納できるのみで、出金できない構造としているものが多い。

【0005】例えば、図67に示すように、特開平9-218970号公報に開示されている装置(以後,「公 知装置1」という)は、3種類の紙幣を入金可能として いるが、千円札しか出金できない。これは、小型化と低 コストの要求が強い以外にも、次のような理由がある。 【りりり6】第一に、自動販売機に内蔵される紙幣収納 装置の場合には、お釣りとして1万円札を出金すること がないからである。5千円札をお釣りとして出金する必 要は生じるが、万一、重送した場合には、入金された額 (例えば、1万円)以上のお釣りを出金してしまう危険 性があるため、5千円礼1枚の代わりに千円礼5枚を出 金するようにしている。第二に、両替機に内蔵される紙 幣収納装置の場合には、低額紙幣から高額紙幣への両替 の必要性が低いからである。このため、上記と同様に、 重送の危険をおかしてまで、高額紙幣の出金機構を設け ていないのである。

【0007】しかし、最近、高額紙幣についても入出金可能な紙幣収納装置が知られるようになってきている。例えば、図68に示すように、特開平9-147181号公報に開示されている装置(以後、「公知装置2」という)がある。公知装置2は、千円札を入出金可能な第一スタッカー901と、5千円礼と1万円礼を入出金可能な第二スタッカー902を備えている。5千円礼は、お釣りとして出金する際に、第二スタッカー902から報出される。

1 【0008】一方、1万円礼は、千円礼や5千円礼と異なり、お釣りとして出金させることはないが、次のような場合に出金するようにしている。すなわち、千円礼や5千円礼が少なくなり、これらの紙幣を補充する必要が生じた場合である。通常、補充の必要が生じた際は、管理者が紙幣収納装置を使用不可状態として中に収納されている1万円を取り出して、両替に行く。しかし、1万円礼の出金が可能なので、管理者は、装置を使用可能としたままで、1万円礼を両替に行くことができる。これによって、装置の信頼性を高めている。

【0009】また、公知装置2は、回収カセット903

という搬入のみを可能とするボックスも備えられている。第二スタッカー902から5千円をお釣りとして出金する際に、5千円札の上に積載されている1万円札を回収カセット903に搬送してから、5千円札をお釣りとして出金させるためである。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、公知装置1 および公知装置2 は、以下のような問題を有している。まず、公知装置1 は、1万円札の入金は可能であるが、出金できない構造であるため、千円札10枚、千円札5枚 10と5千円札1 枚あるいは5千円札2 枚を、1万円札1 枚に替える、いわゆる逆両替を行うことができない。逆両替は、次のようなサービスの一例として付加価値が高いものである。すなわち、バチンコ店等の遊戯場に出入りするお客には、来店時に保有する高額紙幣を低額紙幣に両替しておき、低額紙幣がなくなる度に高額紙幣を両替に行く煩わしきをなくし、プレイに集中するお客が多い。そのため、帰る際に、未使用の低額紙幣を高額紙幣に両替できると、財布が厚くならずに済む。このため、遊戯場のサービスがより充実したものとなる。 20

【0011】一方、公知装置2は、1万円礼の撥出が可能である点で、上記の逆両替を行うことは不可能ではない。しかし、第二スタッカー902に、5千円礼と1万円礼を混合した状態で収納しているので、逆両替を行わせようとすると、第二スタッカー902からの撥出動作が複雑、かつ長時間を要するものとなる。

【0012】例えば、5千円札1枚と千円札5枚を1万円札1枚に逆両替する際、少なくとも第二スタッカー902に入金した5千円札を一旦回収スタッカー903に搬送する必要がある。第二スタッカー902に収納され 30でいる1万円札の上に多くの5千円札が報置されていると、回収スタッカー903にこれらの5千円札を搬送しなければならない。これによって、複雑な搬出動作や処理に長時間を要するという欠点の他に、お釣りとして必要な5千円札が少なくなるという問題も生じる。

【0013】また、公知装置2は、5千円札の上に載置される1万円札が多い場合には、千円札5枚を出金するようにして、出金時間の短縮を図っているが、入金する紙幣の順番を制御部904に記憶させておくため、制御銀送部904の負担が重く、かつ故障が生じる危険性も高くなる。さらに、利用者にはなるべく少ない紙幣でお釣りを返却するというユーザーフレンドリーの観点に沿わない場合も生じ得ることになる。

【0014】なお、公知装置2は、各紙幣毎にスタッカーを設けずに装置の小型化および装置構造の複雑化を防いているとも考えられるが、回収カセット903を設けている点で小型化の妨げとなり、また。制御部904の負担が重くなる点で故障の低減に必ずしもつながらない。

【0015】本発明は、上記のような問題に鑑みてなさ 50 00を備えた構造となっている。また.図1に示されて

れたものであり、小型化が可能で、かつ簡易な構造と制御で、迅速な紙幣処理を可能とすると共に、紙幣相互の両替を可能とする紙幣収納装置を提供することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明の請求項1記載の紙幣収納装置は、入金された紙幣を収納する収納室を複数備え、各収納室は、紙幣を券種毎に収納し、かつ外部に搬出可能とするようにしている。

【0017】また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の紙幣収納装置において、収納室は、紙幣を収納した順序と逆の順序で出金するようにしている。

【0018】また、請求項3記載の発明は、請求項1または2記載の紙幣収納装置において、千円礼用、5千円礼用および1万円礼用の3種類の収納室を各1個備えるようにしている。

【0019】また、請求項4記載の発明は、請求項1、 2または3記載の紙幣収納装置において、収納する紙幣 20 の中で最低額の券種の収納室の容量を、最も大きくする と共に、各収納室の構造を容量と紙幣長に合わせた調整 部材以外を同一としている。

【0020】また、請求項5記載の発明は、請求項1、2.3または4記載の紙幣収納装置において、収納室の内部上方に備えられ、収納室の内部および外部に紙幣を搬送する内部搬送手段と、紙幣を識別する紙幣識別部から収納室に搬送する入金搬送手段と、収納室から紙幣を紙幣出金部に搬送する出金搬送手段とを、1個の駆動手段によって駆動すると共に、収納室内の紙幣の位置を押し下げることにより、その紙幣と内部搬送手段とを接離可能とするアーム部を各収納室に備えるようにしていて、

【0021】また、請求項6記載の発明は、請求項5記載の紙幣収納装置において、駆動手段を、正逆回転可能なステッピングモータとしている。

【0022】また、請求項7記載の発明は、請求項5または6記載の紙幣収納装置において、収納室を上下方向に区分し、入金級送手段と出金數送手段とを備えた紙幣搬送部を、収納室の側部に共通に1個設けるようにしている。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について説明する。

【0024】(1)装置全体の構造について 【0025】図1は、本発明に係る紙幣収納装置全体の 構成を表したブロック図である。この紙幣収納装置は、 最上部に紙幣識別部100 側面に紙幣鍛送部200、 最下部に紙幣収納部300 そして紙幣識別部100と 紙幣収納部300との間にイジェクト・リジェクト部4 00を備えた構造となっている。また 図1に示されて

いないが、紙幣収納装置を制御する制御部500も備え られている(制御部500の詳細については、後述す る)。

【0026】紙幣識別部100は、紙幣挿入口101か ら入金された紙幣1の真偽および種類を識別して、紙幣 搬送部200に紙幣1を搬送する部分である。紙幣識別 部1()()は、各種のセンサーによって紙幣を検知する検 知部1()()aと検知した紙幣を収納準備が完了するまで 一時的に待機させる一時待機部100bとから構成され ている。

【0027】紙幣搬送部200は、装置の下部に設けら れた図示されていないステッピングモータの回転による 搬送ベルトの駆動によって紙幣1を紙幣識別部100か ら紙幣収納部300へ搬送する入金動作と、紙幣1を紙 幣収納部300からイジェクト・リジェクト部400へ 搬送する出金動作を行う部分である。

【0028】紙幣収納部300は、3種の紙幣1を個別 に収納できる収納室(以後、収納室を「スタッカー」と いろ)を上下に積載した構成となっている。具体的に は、紙幣収納部300は、上から千円札用スタッカー3 00a、5千円札用スタッカー300bおよび1万円札 用スタッカー300cとから構成されている。千円札用 スタッカー300aは、紙幣の出入りが最も多いため、 一番大きな容量となっている。

【0029】イジェクト・リジェクト部400は、紙幣 収納部300から抵幣搬送部200を経由し抵幣1を受 け入れると共に紙幣出金口401から紙幣1を取り出せ るようにする部分である。イジェクト・リジェクト部4 00は、真券を出金する出金動作を行うイジェクト部4 (10)aと、出金紙幣中に存在する異券、重送紙幣および 30 偽札を保存するリジェクト部400万とから構成されて

【0030】イジェクト部400aは、搬送された紙幣

1を出金すべき枚数となるまで保留してから一括して出

金動作を行う部分である。また、リジェクト部400ヵ は、出金動作時に発見された異券等を正規の紙幣1と区 別して保存して出金を行わないようにする部分である。 【0031】制御部500は、抵幣識別部100. イジ ェクト・リジェクト部400および紙幣収納部300の 裏側 (図1の紙面に対して裏) に設けられている。 【0032】図2は、制御部500の構成を示したプロ ック図である。制御部500は、紙幣識別部100、紙 幣級送部200、紙幣収納部300およびイジェクト・ リジェクト部400を電子制御する部分である。制御部 500は、中央演算処理装置(CPU)501. 識別部 MPU501a. 読み出し専用記憶装置(ROM)50 2. 読み出しと書き込みが可能な記憶装置(RAM

(1)503. RAM(2)504),表示部505、

テストスイッチ506とから構成されている。識別部M

に必要な紙幣データを記録している部分であり、センサ で検知されたデータと照合する。

【0033】また、紙幣収納装置には、電源部507と 外部通信部508が設けられている。外部通信部508 によって、紙幣収納装置と当該装置を組み込んだ紙幣両 替機や自動販売機等の上位機制御装置509との間で、 信号のやりとりが可能となっている。また、必要によっ ては、上位機制御装置509を他のポストコンピュータ と通信可能に構成することも可能である。この紙幣収納 装置内には、多くのセンサーやモータがあり(共に詳細 は後述する)、制御部500を介して紙幣1の搬送等の 動作を精密に制御できる構造となっている。

【0034】また、この紙幣収納装置の表側(図1の紙 面に対して表側)には、後述するカギ付きの紙幣格納部 ドア600が設けられており(詳細は後述する)、紙幣 1の回収や補充あるいは故障時の点検の際に開閉可能と なっている。

【10035】図3は、この実施の形態における紙幣収納 装置の全体構造を示した図である。この図に示すよう に、紙幣挿入口101と紙幣出金口401とが装置の上 部に近接して設けられている。そのため、紙幣1の取り 忘れを防止することができるとともに、使用者にとって 使いやすいものとなっている。

【0036】また、紙幣収納部300は、上から千円礼 用スタッカー300a、5千円礼用スタッカー300 D. 1万円礼用スタッカー300cの順で積載された構 造となっている。すなわち、最も使用頻度の高い千円礼 用スタッカー300aが、紙幣挿入口101と紙幣出金 □401に近い位置に配置されている。したがって、通 常の紙幣1の取引きにおいて、迅速な入出金動作が可能 となっている。

【0037】また、千円札用スタッカー300aは、紙 幣の出入りが最も多いため、一番大きな容量としてお り、続いて、1万円札用スタッカー300c、5千円札 用スタッカー300万の順に容量を小さくしている。5 千円札用スタッカー300bの容量を最も小さくしたの は、5千円礼が少なくなっても、千円礼5枚の払い出し で対応可能だからである。1万円礼は、いわゆる逆両替 に必要であるため、1万円礼用スタッカー300cを2 40 番目に大きな容量としている。

【0038】なお、各スタッカー300a, 300b, 3000の位置と容量は、この紙幣収納装置が組み込ま れる機器の使用条件によって、適宜変えることができ る。例えば、上部から順に千円、1万円、5千円とした り、1万円、千円、5千円としても良い。容量も、5千 円札用スタッカー3000や1万円札用スタッカー30 () cを最も大きくしても良い。

【0039】また、各スタッカー300a, 300b, 300 c内の上部には、後述するような、複数のローラ PU501aは、紙幣識別部100における紙幣の識別 50 -に巻かれた内部搬送手段としての搬送ベルトが備えら (5)

れている。このベルトは、各スタッカー300a等の内部および外部に紙幣を搬送する方向に駆動可能に取り付けられている。

【0040】(2)紙幣識別部について

【0041】図4および図5は、それぞれ紙幣識別部100の側面および上面からみた断面図である。紙幣識別部100は、種々のセンサーによって紙幣1の真偽および種類を検知する検知部100aと真券である場合に紙幣1の収納準備が完了するまで一時的に紙幣1を待機させる一時待機部100bとから構成されている。

【0042】検知部100aおよび一時待機部100b は、各々蓋となる上部100c、100dが独立して開 閉可能な構造となっている。したがって、紙幣1の入金 時にトラブルが発生した場合やメンテナンスの際に点検 あるいは軽理が容易である。抵幣識別部100の入口側 には、紙幣1を入金する紙幣挿入口101が設けられて いる。また、倹知部100aの内部には、入口センサー 102、光式識別センサー103,104、磁気式識別 センサー105.引き抜き防止レバーセンサー106、 終端センサー107の各センサーが設けられている。 【0043】 番センサー102、103、104、10 5、106, 107の構造および機能は、以下のとおり である。すなわち、入口センサー102は、検知部10 () a の両端であって、挿入された紙幣1の幅方向の両端 部を検知できる位置に各1個づつ設けられている。これ によって、幅の狭い紙幣1が挿入されると偽札と判断 し、偽札が戻されるようになっている。なお、この入口 センサー102は、識別部搬送モータ108および電磁 クラッチ109を動作させる信号を送る役割を有してい

【0044】入口センサー102は、透過型の光センサーであり、検知部100aの紙幣挿入経路の上側(検知部上部100c)に設けられた発光素子と、下側となる本体側に設けられた受光素子とから構成されている。入口センサー102は、紙幣挿入口101から入金された紙幣1を検知する。

【0045】光式識別センサー103、104は、抵幣 挿入口101からみて入口センサー102よりさらに内 部に設けられている。検知部100aのほぼ中央に1個。その位置から奥の検知部100aの両端に2個の計 403個のセンサーが設けられている。中央に設けられた中 央光式識別センサー103は、赤外線を用いた赤外線センサーである。

【0046】また、側部に設けられた側部光式識別センサー104は、可視光を用いた可視光線センサーである。いずれの光式識別センサー103、104も、入口センサー102と同様の透過型センサーであり、蓋となる上側100cと本体となる下側に配置された発光素子と受光素子とから構成されている。このように、赤外線と可視光線の2種類の光を用いているのは、次の理由に

よる。波長の異なる光を用いると、波形パターンが異なる。そのため、紙幣1の真偽および種類をダブルチェックできる。したがって、紙幣を正確に識別可能となるからである。

【0047】 磁気式識別センサー105は、検知部100aの下側であって、装置の上部からみて中央光式識別センサー103とほぼ水平の位置に2個設けられている。 磁気式識別センサー105は、通過する紙幣1の磁気パターンを読み取るセンサーである。 磁気式識別センサー105は、センサー上を通過する紙幣に印刷されている磁性体から磁気パターンを読みとり、紙幣1の真偽および種類を識別している。このように、3個の光式識別センサー103,104と2個の磁気式センサー105によって、紙幣1の種類および真偽が正確に識別されている。

【0048】引き抜き防止レバーセンサー106は、紙幣1の有無を検知する光速断型センサーであり、検知部上部100cに設けられている。紙幣1が引き抜き防止レバー112に乗ると、引き抜き防止レバーセンサー106の光を遮断していた引き抜き防止レバー112は下降し、引き抜き防止レバーセンサー106を遮断していた位置から外れる。

【0049】その後、紙幣1の後端が引き抜き防止レバー112通過すると、該レバー112が立ち上がり、再度、引き抜き防止レバーセンサー106を遮断する。これによって、引き抜き防止レバーセンサー106はオフとなる。このように、引き抜き防止レバー112が立ち上がることによって、紙幣の抜き取りを防止できるようになっている。

【0050】終端センサー107は、透過型の光センサーであり、紙幣1の後端が終端センサー107を通過すると、識別部搬送モータ108が停止することによって、搬送ベルト113が停止する。したがって、紙幣1は、一時待機部100hに待機することになる。これは、紙幣搬送部200および紙幣収納部300の入金準備が整うまで、紙幣1を搬送しないようにするためである。

【0051】なお、終端センサー107は、紙幣1の終端を検知すると、電磁クラッチ109をオフにする。したがって、紙幣1が一時待機部100bに待機している際に、紙幣挿入口101から次の入金が行われても、搬送ベルト114は駆動しない。また、この終端センサー107は、他の透過型の光センサーと同様に検知部100aの上側と下側に配置される発光素子と受光素子とから構成されている。

【0052】検知部100aの下側となる本体側には、それぞれローラー115、116に張設された2本の鍛送ベルト114が備えられている。検知部100aの上側には各ローラー115、116に対向する位置と、各 磁気式識別センサー105に対向する位置の計6箇所

50

に、6個のローラー117が設けられている。紙幣1が 搬送ベルト114によって入金方向に駆動されると、ロ -ラ-117は紙幣1の移動に従動して回転可能になっ ている。

【0053】ローラー116は、軸118と連結してお り、識別部搬送モータ108が回転して電磁クラッチ1 09がオンになると、出力プーリ119、ベルト12 0. クラッチプーリ121. ギア122、ギア123お よびギア124を介して回転可能となっている。そし て、ローラー116の回転によって、搬送ベルト114 が入金あるいは出金方向に回転可能となっている。

【0054】なお、識別部級送モータ108は定速回転 するモータとなっている。このように、紙幣識別部10 ()には、後述するステッピングモータ7()()と独立した モータとして、識別部搬送モータ108が設けられてい る。そのため、連続入金の場合であっても、先に挿入し た紙幣1の入金助作と併行して、一時待機部100ヵま で次の紙幣1の挿入が可能となる。したがって、紙幣1 の入金動作を迅速に行うことが可能である。

【0055】一時待機部100ヵの下側には、ローラー 125およびローラー126に張設された2本の搬送べ ルト113が設けられている。また、一時待機部100 りの上側には各ローラー127, 128, 129に張設 された2本の扱送ベルト130が設けられている。紙幣 1を2本の搬送ベルト113と2本の搬送ベルト130 で挟持して搬送できるようにしている。搬送ベルト11 3は、出力プーリ119、出力プーリ131、ベルト1 32. 駆動ローラー133 およびローラー126を介し て、識別部搬送モータ108と連結されており、入金方 向に回転可能となっている。

【()()56](3)紙幣扱送部について

【0057】次に、紙幣搬送部200の構造について説 明する。図6、図7および図8は、紙幣鍛送部200の 搬送路ドア部201を開いた状態の斜視図、側面からみ た断面図および紙幣挿入口1()1と反対方向からみた断 面図である。2本の鍛送ベルト202は、鍛送路ドア部 201の内側に設置された各2個のローラー203,2 04.205.206,207,208に張設されてい る。ローラー203は、図8に示す駆動手段としてのス テッピングモータ7()()から図示されていないギアを介 40 して回転を受けて駆動される。

【0058】ステッピングモータ700は、制御部50 ()にあるCPU5()1からの信号によって、正逆両方向 に回転可能なモータとされている。 すなわち、紙幣1の 入金時と出金時によってステッピングモータ700の回 転方向が変えられるようになっている。

【0059】したがって、ステッピングモータ700に 連結しているローラー203の回転方向によって搬送べ ルト202は、紙幣搬送部200の中の紙幣1を上下両 方向に搬送可能となっている。すなわち、搬送ベルト2 50 ト級送ゲート226は、各スタッカー300a. 300

() 2は、入金級送手段と出金搬送手段とを兼ねたベルト となっている。また、この実施の形態では、紙幣1の入 金帥作と出金帥作を同一の搬送経路とすることによっ て、紙幣収納装置全体の小型化を図っている。

【0060】また、ステッピングモータ700の回転速 度は、入金時あるいは後述するリジェクト時に変えてい る。すなわち、入金時には、一時待機部100bの搬送 ベルト113の移動速度よりも、紙幣搬送部200の搬 送ベルト202の移動速度が速くなるように、ステッピ ングモータ700を回転させている。これによって、入 金される紙幣1が紙幣搬送部200にスムーズに送り込 まれる。ステッピングモータ7()()の回転速度は、識別 部級送モータ108の回転速度の1から3倍が好まし く、特に、2倍が好ましい。なお、入金の際、必要によ っては搬送ベルト113と搬送ベルト202の移動速度 を同じにしても良い。

【10061】一方、リジェクト処理の際には、搬送ベル ト202の移動速度を、搬送ベルト113の移動速度よ りも遅くしている。すなわち、ステッピングモータ70 ()を識別部搬送モータ1()8の回転速度よりも低速で回 転するようにしている。ステッピングモータ700の回 転速度は、識別部搬送モータ108の回転速度の0.2 から(). 9倍が好ましく、特に、(). 5から(). 8が好 ましい。なお、出金時にも、搬送ベルト202の移動速 度を搬送ベルト113の移動速度よりも高速としても良 い。上述のステッピングモータ700の構造について は、後述する。

【0062】紙幣搬送部200の紙幣収納装置本体側に は、各2本の搬送ベルト210,211,212、21 30 3と、各2個のローラー214,215,216、21 7, 218, 219, 220, 221, 222, 22 3、224、225が設けられている。 鍛送ベルト21 0、211,212,213は、搬送ベルト202と異 なり一本の長いベルトではなく、各種紙幣用のスタッカ -300a, 300b, 300c毎に別個に設けられて いる。これは、紙幣1を各スタッカー300a、300 b、300cに搬送可能とするためである。

【0063】また、搬送ベルト210、211、21 2、213は、ステッピングモータ700から直接駆動 されず、搬送ベルト202の駆動に従助して回転するよ うになっている。これによって、搬送モータの個数を少 なくすることができると共に、開閉可能としている搬送 路ドア部201を簡易な構造とすることができる。ここ で、各2本の撥送ベルト210,211,212、21 3も、搬送ベルト202と同様に、入金搬送手段と出金 **搬送手段とを兼ねている。**

【りり64】紙幣搬送部200におけるイジェクト・リ ジェクト部400の紙幣搬送口と対向する位置には、イ ジェクト搬送ゲート226が設けられている。イジェク

b. 300cから抵幣搬送部200を経由してきた抵幣 1を取り込むことができるように、図7において時計回 りに開くことが可能な構造となっている。

11

【10065】イジェクト搬送ゲート226、千円搬送ゲ -ト231および5千円扱送ゲート261は、それぞれ イジェクトゲートソレノイド227. 千円ゲートソレノ イド232および5千円ゲートソレノイド262がオン になったときに聞く機構となっている。具体的には、C PUS()1から入金または出金信号が送られた時に開

【0066】ここで、千円札を紙幣搬送部200から千 円札用スタッカー300aに搬送する際の千円搬送ゲー ト231を例にとって、ゲートの開閉機構を説明する。 なお、5千円搬送ゲート261は、千円搬送ゲート23 1と同じ構造および機構を有する。したがって、千円繳 送ゲート231の開閉機構に関与する各部材の番号の後 ろに、5千円搬送ゲート261の対応する各部材の番号 を、カッコ書きで表すこととする。

【0067】図7に示すように、千円搬送ゲート231 (264), $r-\Delta 235$ (265). $r-\Delta 236$ (266)、アーム237 (267) を介して千円ゲー トソレノイド232 (262) と連結されている。制御 部500からの入金信号によって、千円ゲートソレノイ ド232 (262) がオンになると、アーム237 (2 67) が引き上げられ、アーム236 (266) が図7 において右に回動移動し、アーム235 (265) とア -ム234 (264) が図7において右に移動する。こ れによって、アーム233 (263) がアーム234 (264) に引っ張られ、千円搬送ゲート231 (26 30 の各ツメ231a (261a), 231b (261 1) が聞くようになっている。

【0068】 ここで、千円ゲートソレノイド232(2 62) がオンになると、アーム236 (266) の端部 に備えられた磁石238(268)が、ホールセンサー である千円搬送ゲートセンサー239 (269) と重な る。これによって、千円扱送ゲート231(261)が 開いたことを知らせる信号が、制御部500に送られ る。その後、紙幣1が、紙幣搬送部200を通って千円 札用スタッカー300a(300h)に搬送されるよう になっている。なお、イジェクトゲートソレノイド22 40 7がオンになった場合にも、磁石228がイジェクトゲ ートセンサー229に重なることで、制御部500は、 イジェクト俄送ゲート226が開いたことを知らせる信 号を受け取るようになっている。

【0069】また、千円ゲートソレノイド232(26 2) がオフになると、図8に示すスプリング(以下、 「リターントーションスプリング」という)260(2 90)によって、アーム233 (263)が図7におい て左に回動移動し、千円搬送ゲート231(261)が 閉まるようになっている。これに伴い、アーム234

(264) とアーム235 (265) が、図7において 左に移動する。そして、アーム236 (266) が、図 7において左に回動移動して、磁石238 (268) が、ホールセンサーとしての千円鰕送ゲートセンサー2 39 (269) から離れる。

【0070】とれによって、千円鍛送ゲート231(2 61) が閉じたことを知らせる信号が、制御部500の CPU501に送られる。なお、イジェクトゲートソレ ノイド227がオフになった場合にも、リターントーシ 10 ョンスプリング230によって、イジェクト搬送ゲート 226が閉じるようになっている。この際、磁石228 がイジェクトゲートセンサー229から離れることによ って、CPU501は、イジェクト搬送ゲート226が 閉じたことを知らせる信号を受け取るようになってい る。

【0071】1万円札用スタッカー300cの入口にあ る1万円搬送ゲート291は、紙幣収納部300の最下 段にある。このゲート291を通り過ぎる紙幣1はない ので、1万円搬送ゲート291は、常時開いた状態で固 (261) は、アーム233(263)、アーム234 20 定されている。これによって、1万円級送ゲート291 を駆動するゲートソレノイドが不要となり、紙幣収納装 置の小型化および構造の単純化を図ることができる。 【0072】図9は、紙幣識別部100の方向から見た 千円接送ゲート231の開いた状態の斜視図である。な お、5千円搬送ゲート261も、千円搬送ゲート231 と同じ構造を有する。したがって、千円搬送ゲート23 1の各部材の番号の後ろに、5千円搬送ゲート261の 各対応部材の番号を、カッコ書きで表すこととする。 【0073】千円搬送ゲート231 (261) は、3本 b), 231c (261c)からなる形状であり. 各ツ メが図6に示す搬送ベルト211(212)と交互に隣 り合う位置に収納できるようになっている。中央のツメ 231a(261a)の裏側には、各ローラー240 (270), 241 (271), 242 (272), 2 43 (273) に張設されたベルト244 (274) が 設けられている。ベルト244 (274) は、図6に示 す搬送ベルト202に従勤して回転するようになってい

> 【0074】また、千円級送ゲート231(261)が 閉じた時にツメ2315(2615) およびツメ231 c (261c) の裏側に位置する部分には、それぞれべ ルト245 (275) が設けられている。各ベルト24 5 (275)は、各ローラー246(276)、247 (277)、248(278)に張設されている。ベル ト245 (275) は、図8に示すステッピングモータ 700に従動して駆動されるようになっている。 【0075】搬送ベルト202と搬送ベルト211(2 12)の駆動によって搬送されてきた紙幣1は、千円搬 50 送ゲート231 (261) からスタッカー300a (3

00b) に入る際に、まずベルト244(274) に接触する。そして、紙幣1は、ベルト244(274)の駆動によって、千円札用スタッカー300a(300b) に向かう。次に、紙幣1先端の中央部分がベルト244(274) とローラー249(279) の間に引き込まれる。

13

【0076】との際、同時に、千円札の両先端は、各ペルト245 (275) に接触するため、該ペルト245 (275) の駆動を受けることになる。このため、抵幣 1の先端全体がベルトの駆動を受けて、千円札用スタッカー300a (300b) にスムーズに搬入されることになる。

【0077】また、各ベルト244(274)、245(275)を、ステッピングモータ700と噛み合うギアの比やブーリーの径を変更したり、あるいは別個のモータで駆動することによって、搬送ベルト211(212)よりも高速で駆動することも可能である。これにより、千円搬送ゲート231(261)から千円札用スタッカー300a(300b)に紙幣1を搬送する際に、紙幣1の先端を強制的に引っ張るように搬送することが 20可能となる。

【0078】また、1万円搬送ゲート291は、中央の ツメのみからなる形状であり、千円搬送ゲート231 (261)の中央のツメ231a(261a)の裏側と 同じ構造となっている。そのため、1万円札紙幣1は、 紙幣1の先端の中央部分をベルトによって駆動されなが 5、1万円札用スタッカー300cに扱入される。

【0079】1万円搬送ゲート291の場合も、千円搬送ゲート231(261)の場合と同様に、ステッピングモータ700と噛み合うギアの比の変更等によって、搬送ベルト213よりも高速の搬送を行うことが可能である。なお、以後、5千円搬送ゲート261の各部材の番号を、対応する千円搬送ゲート231の各部材の番号の後ろに、カッコ書きで表さないこととする。

【0080】このように、各搬送ゲート231、26 1、291の裏側にベルト等を設けることにより、紙幣 1が紙幣搬送部200からほぼ直角に各スタッカー30 0a、300b、300cに曲がって入る搬送経路であっても、ジャムを起こしにくくなっている。なお、ジャムを防止するための方法の一つは、紙幣1の搬送経路を急激に曲げないようにすることである。しかし、このようにすると紙幣収納装置が大型化してしまう。このため、この実施の形態では紙幣1の搬送経路をほぼ直角にして、かつローラー等を有効に活用することによって装置の小型化を達成している。

【0081】紙幣鍛送部200には、図8に示す撥送路 センサー255、図6に示す搬送路ドアセンサー256 が設けられている。搬送路センサー255は、反射式の 光センサーである。同センサー255は、搬送路センサ ー255から発する光が紙幣1表面で反射した反射光を 50

検知できるようになっている。そして、紙幣1が搬送路 センサー255の位置に存在すると、制御部500に信 号が送られて、ゲートの開閉等の動作を行うようにして いる。

【0083】(4)紙幣収納部について

【0084】次に、紙幣収納部300を構成するスタッカーの構造について説明する。なお、千円札用スタッカー300a、5千円札用スタッカー300b、1万円札用スタッカー300cは、容量が異なる以外は同じ構造である。そこで、各スタッカー300a、300b、300cを代表して、千円札用スタッカー(以後、特に言及しない限り「スタッカー」という)300aの構造および機能について説明する。

【0085】図10は、紙幣収納部300を構成するスタッカー300aの斜視図である。スタッカー300aの紙幣搬送口301には、スタック入口上ローラー302とスタック入口下ローラー303が設けられている。これらのローラー302、303は、互いに対向する位置に各々2個設けられている。また、これらのローラー302、303は、それぞれ紙幣1より狭い間隔で紙幣1の幅方向に備えられている。スタック入口下ローラー303には搬送ベルトが参かれておらず、スタック入口上ローラー302には搬送ベルト304が巻かれている。

【0086】スタック入口上ローラー302は、軸305を介してギア306と連結されている。ギア306は、後述するように、図8に示すステッピングモータ700の回転によって正逆回転可能となっている。したがって、抵幣1は、搬送ベルト304とスタック入口下ローラー303に挟持されて、スタッカー300aの内部または外部に搬送される。

【0087】紙幣搬送口301には、紙幣1の通過を検知するスタック入口センサー307が、紙幣搬送口301を隔でて対向する位置に設けられている。スタック入口センサー307は、透過型の光式センサーであり、発光素子と受光素子から構成されている。かかる両素子から構成される2組のスタック入口センサー307が、紙幣1より狭い幅で配置されている。

【0088】スタック入口センサー307の発光素子 (以後、「スタック入口下センサー」という)307h) は、紙幣搬送口301の下面に設けられている。同セン

サー307の受光素子(以後、「スタック入口上センサ - 」という) 307 a は、同上面に設けられている。紙 幣1が、これらのセンサー307a、307bの間に存 在すると、光が遮られて紙幣1の存在を検知できるよう になっている。また、スタック入口センサー307は、 紙幣1が通過する際に、紙幣1の長さおよび紙幣1を透 過する光量パターンを測定する機能を有している。

15

【0089】図11は、スタック入口センサー307 を、紙幣搬送口301の側面からみた拡大図である。ス タック入口センサー307a, 307bは、その対向平 10 面部分が紙幣搬送口301の上面および下面と水平にな るように作られたセンサーカバー308a, 308bに よって覆われている。センサーカバー308が紙幣1の 汚れによって汚染されると、正確な紙幣1の識別ができ なくなる。そのため、紙幣1によって持ち込まれた汚れ をクリーニングする必要がある。特別なクリーニング機 構を設けることも可能であるが、構造の複雑化を避ける べく、この紙幣収納装置には、他の紙幣1自身によって センサーカバー308a.308hをセルフクリーニン グできるようにしている。

【0090】具体的には、上下のセンサーカバー308 a、308bの隙間を適度な距離とすることによって、 セルフクリーニングを実現している。紙幣1は、下方の センサーカバー308万には常に接する一方で、上方の センサーカバー308gには頻繁ではあるが常時接する ことがないようにしている。それは、下方のセンサーカ バー308hの方が汚れやすい上に、上方のセンサーカ バー308aに紙幣1が常時接するくらい狭くすると、 ジャムが起こりやすくなるからである。両センサーカバ が適切であり、好ましくは2.3~2.7mmが良い。 さらに最適な幅は2.4~2.5㎜である。

【0091】スタッカー300aの上部には、紙幣1を スタッカー300aの内外に搬送する搬送機構部309 が固定されている。

【0092】図12は、搬送機構部309を取り外した 状態のスタッカー300aの斜視図である。スタック人 口下ローラー303より奥には、3個の分離ローラー3 10が設けられている。紙幣1がスタッカー300aの 内部に入金される際には、スタック入口上ローラー30 40 2と各分離ローラー310が、入金方向に駆動される。 スタック入口下ローラー303は、紙幣1の搬送によ り、入金方向に回転するようになっている。これによっ て、紙幣1は、スタッカー3008の内部に搬送され

【1) () 93】また、スタッカー3(1) a の内部から紙幣 1を搬出する際には、ステッピングモータ7(1)の駆動 を受けて、スタック人口上ローラー302が、出金方向 に回転する。したがって、スタック入口上ローラー30 2に巻かれた搬送ベルト304は、出金方向に回転す

る。との際、分離ローラー310は出金方向に回転でき ないようになっている。具体的には、分離ローラー31 ()に連結されているギア319に、入金方向に回転する 時のみ駆動を伝達するワンウェイクラッチが備えられて

【0094】このように、分離ローラー310が出金方 向に回転できないようにしたのは、次の理由による。ス タッカー300aの内部に収納されている紙幣1を外部 に搬出する際に、2枚以上の紙幣が一緒に分離ローラー 310のローラー面に沿って移動する場合がある。この 際に、分離ローラー310が出金方向に回転すると、2 枚目以下の紙幣も、紙幣搬送口301まで搬送されてし まい、重送が生じる危険性があるからである。

【0095】分離ローラー310の紙幣収納方向側に は、ローラー面に沿うようにローラーガイド311が設 けられている。図13は、ローラーガイド311を備え たスタッカー300aの内部の一部分の拡大図である。 ローラーガイド311の一端は、スタッカー300aの 外壁にネジ止めされ、分離ローラー310と接離可能と 20 なっている。

【0096】紙幣1がスタッカー300aから級出され る際に、収納されている紙幣1が、搬送ベルト304と 後述する搬送ベルト312の駆動を受けてローラーガイ ド311を分離ローラー310の方向に押す。押された ローラーガイド311は、分離ローラー310のローラ -面に接する。したがって、搬出される紙幣1が、分離 ローラー310から下方に向かって折れてジャムを起こ さないようになっている。

【りり97】また、ローラーガイド311は、固定して -308a, 308b間の距離は、2.0~3.0mm 30 いる図示されないネジを調節することによって.上下方 向に高さを調節できるようになっている。さらに、調節 ネジ313のねじ込む長さによって、ローラーガイド3 11と分離ローラー310との距離を調節可能となって いる。具体的には、調節ネジ313をねじ込むと、ロー ラーガイド311の上端が、分離ローラー310に接近 する。一方、調節ネジ313を綴めると、ローラーガイ ド311の上端が、分離ローラー310から離れる。こ れによって、出金動作の際の重送あるいはジャムが起こ る状況をみながら、ローラーガイド311の高さと、分 離ローラー310との距離を調整できるようになってい

> 【0098】図14は、スタッカー300aの側面図で ある。また、図15は、スタッカー300aを紙幣収納 装置の上方からみた平面図である。 搬送機構部309に は、内部搬送手段としての搬送ベルト304,312 が、各々2本づつ備えられている。各2本づつの搬送べ ルト304, 312は、 搬送機構部309の下面にベル トを露出した状態とされている。

【0099】2本の搬送ベルト304は、スタック入口 50 上ローラー302とローラー314に張設されている。

そして、搬送ベルト304の間には、それぞれ3個のロ - ラ - 3 1 5、3 1 6、3 1 7 に張設された2本の鍛送 ベルト312が設けられている。また、ギア306とギ ア319は、図15に示すように互いにかみ合ってい る。ギア319は、ステッピングモータ700からの駆 動を受けて正逆回転可能となっている。

17

【0100】分離ローラー310の外側には、搬送ベル ト304と接するように分離ローラー310より径が小 さい2個のフリクションローラー320が設けられてい る。フリクションローラー320は、紙幣1の出金時に 10 搬送ベルト304の駆動を受けて回転するローラーであ り、分離ローラー310の外側に備えたローラー固定円 板321に回転可能に固定されている。さらに、ローラ -固定円板321は、分離ローラー310と同軸である 4318を中心に回動可能に備えられている。

【0101】さらに、図16に示すように、当該円板3 21上の係合支点322とスタッカ-300aとは、バ ネ323によって連結されており、フリクションローラ -320は、上方に付勢されている。 したがって、 フリ クションローラー320は、回動範囲内において、一定 20 圧力で、搬送ベルト304に接触する。このフリクショ ンローラー320を設けることによって、次のような効 果が得られる。

【0102】すなわち、紙幣1の出金助作において、分 離ローラー310の方向に飛び出た紙幣1を、後述する 整頓動作によって容易にスタッカー300aの内部に戻 すことが可能である。加えて、先端が折れている紙幣1 を出金する際には、フリクションローラー320が紙幣 1の先端の折れを修正して、出金することが可能であ る。また、仮にフリクションローラー320と搬送ベル 30 ト304の間に複数の紙幣1が入り込んでも、紙幣1に 加わる圧力は一定となるため、紙幣1に必要以上の圧力 がかからない。このため、重送やジャムといったトラブ ルを防止することができる。

【0103】図16は、スタッカー300aから紙幣1 が搬出される際の状態を、紙幣搬送口301の方向から みた図である。紙幣1の上面は、スタック入口上ローラ -302に巻かれた搬送ベルト304とローラー317 に巻かれた搬送ベルト312に接している。また、紙幣 1の下面は、分離ローラー310とフリクションローラ 40 -320に接している。

【0104】搬送ベルト304, 312は、分離ローラ -310のローラー上面よりも下方に位置するように配 置されている。したがって、出金の際に紙幣1は、図1 6に示すように、波形形状でスタッカー300aから戯 出されるようになっている。

【0105】図17は、紙幣銀送口301の方向からみ たスタッカー300aの内部構造である。スタッカー3 (1) aの内部には、紙幣1を積載すると共にスタッカー

ッシャープレート」という) 325が備えられている。 また、スタッカー300aの底部には、フッシャープレ - ト325を引っ掛けて固定するためのプレートフック 346が備えられている。プレートフック346の使用 状況については、後述する。

【0106】図18は、図17からブッシャープレート 325とその駆動部を抜き出して示した図である。図示 されるように、ブッシャープレート325の一部である プレート連結部325cは、弾性体(以後、「ブッシャ -スプリング」という)326を介して、スタッカー3 (1) aの側部に固定される側部プレート327の側部プ レート連結部327aに連結されている。プッシャース プリング326は、スタッカー300aに固定される円 板328の円周に沿って設けられている溝に接するよう に、逆U次状に曲げられている。ブッシャースプリング 326は、ブッシャープレート325を上方に付勢する ように、スタッカー300aに連結されている。

【0107】プッシャープレート325は、プッシャー スプリング326に連結される固定式ブッシャープレー ト325aと、固定式プレッシャープレート325aの 上に位置すると共に紙幣1の幅方向が上下に揺動可能と する可動式プッシャープレート325bとから構成され ている。固定式ブッシャーブレート325aの下方に は、図17に示すように、紙幣1の幅方向に軸329が 固定されている。軸329の上部には、固定式ブッシャ ープレート325aの縦方向に伸びる軸330が備えち れている。可助式プッシャープレート325hは、該プ レート3250に固定される連結板331を介して、軸 330に連結されている。連結板331は、軸330を 中心に回動可能となっている。

【0108】図19は、可動式プッシャープレート32 5 b の揺動動作を示した図である。(A)は、可動式プ ッシャープレート325bのプレート面が固定式ブッシ ャープレート325aと平行の状態を示した図である。 精載された紙幣 1 の右端の厚み a と左端の厚み b がほと んど等しい場合には、(A)のように可動式プッシャー プレート325bのプレート面が水平状態となる。

【0109】しかし、積載された抵幣1の厚みが一定と は限らない。(B)は、積載された紙幣1の右端の厚み aよりも左端の厚みりの方が厚い状態を示した図であ る。図示されるように、紙幣1の最上位の紙幣1が鍛送 ベルト304、312に接すると、連結板331が軸3 30の時計と反対方向に回転する。その結果、最上位の 抵幣1は水平状態で搬送ベルト304、312に接する ことが可能となる。

【() 1 1 ()】また、(C)は、積載された紙幣1の右端 の厚みaよりも左端の厚みbの方が薄い状態を示した図 である。図示されるように、紙幣1の最上位の紙幣1が 搬送ベルト304,312に接すると、連結板331が 300a内部を上下動可能な積載プレート(以後)「プー50 軸330の時計方向に回転する。その結果、(B)と同 様に、最上位の紙幣1は水平状態で搬送ベルト304, 312に接することが可能となる。

【() 1 1 1] このように、可動式プッシャープレート3 25 b上に積層される紙幣1の厚みが紙幣1の幅方向で 不均一な状態であっても、スタッカー300a上部にあ る搬送ベルト304、312に均一な圧力で接すること が可能となる。したがって、紙幣1が曲がって出金され るこなく、ジャムを防止できる。また、固定式ブッシャ ープレート325aと搬送ベルト304, 312とが厳 密に平行となっていなくても、紙幣1に均一な圧力がか 10 かることになる。したがって、製造コストの低速が可能 になる。

【0112】なお、可動式ブッシャーブレート325h は、左右どちらに回転しても、その端部が固定式ブッシ ャープレート325aに接触するため、可動範囲は必要 以上に大きくならないようになっている。したがって、 可動式プッシャープレート325 b上の紙幣1が、幅方 向にずれる危険性がない。

【0113】図14に示されるように、スタッカー30 () a の内部には、アーム部(以後、「スタックアーム」 という)332が設けられている。スタックアーム33 2は、図15にも示されるように、2本の細長いプレー トから構成されており、2本のプレートの内側の間隔 は、紙幣1の幅より狭く、かつ搬送機構部309の幅よ りも広くしてある。なお、スタックアーム332は、ス タッカー300aの下部に配置されたリフトモータ33 3に連結されており、リフトモータ333の回転で上下 動可能となっている。

【0114】スタックアーム332は、入金待機状態に おいて、ブッシャープレート325に積載される紙幣1 の最上位にある紙幣1の上面を押さえ、紙幣搬送口30 1より下方の所定位置に停止している。これは、スタッ カー300gに入金されてくる紙幣1が、既にブッシャ - プレート325上に積載されている紙幣1にぶつから ないようにするためである。

【0115】図20は、紙幣1をスタッカー300aか ら級出する直前のスタッカー300aの側面図である。 紙幣1の出金の際には、スタックアーム332は、 搬送 機構部309に向かって上昇する。ブッシャーブレート 325は、図18を参照して述べたように、プッシャー スプリング326の弾性力によって上方に付勢されてい

【0116】そのため、スタックアーム332が上昇す ると、ブッシャープレート325は、その上に積載して いる紙幣1の最上位にある紙幣1の上面を、スタックア -ム332の下面に接触させた状態で上昇する。そし て、スタックアーム332が、搬送ベルト304、31 2のベルト面より上に移動した時点で、ブッシャープレ **-ト325は、最上位の紙幣1を搬送ベルト304,3**

ら順番に出金できるようになっている。したがって、紙 幣を収納した順序と逆の順序で出金可能となっている。 なお、スタックアーム332の上下勁の機構について は、後述する。

【0117】スタッカー300aの紙幣搬送口301と 反対側には、出金後に搬送ベルト304,312を出金 と反対方向に駆動させる。いわゆる整頓動作の際に紙幣 1の先端を押さえるストッパー部材(以後、「エンドス トッパー」という)334が設けられている。エンドス トッパー334は、紙幣搬送口301と反対側の垂直壁 面に平行な垂直部334aと、その垂直部334aの紙 幣級送口3()1の高さ付近で直角に曲がった押しつけ部 334 bと、その押しつけ部334 bから上方に角度α (αは鋭角)で立ち上がった傾斜部334cを有する形 状となっている。なお、この傾斜部334cの角度 a は、25から45度の範囲が好ましく、この実施の形態 では、35度としている。

【0118】エンドストッパー334の垂直部3348 の下部は、バネ335を介してスタッカー300aと連 結されている。図21は、エンドストッパー334とそ の周辺部分を示した図である。バネ335は、エンドス トッパー334を下方に付勢するように備えられてい る。(A)に示す入金待機状態においては、エンドスト ッパー334は、ブッシャープレート325上に載置す る紙幣1の最上位にある紙幣1と離れている。

【() 1 1 9 】 一方、 (B) に示す出金時には、スタック アーム332が搬送ベルト304,312より上方に移 動することによって、プッシャープレート325が上昇 する。その結果、ブッシャープレート325上に積載さ れる紙幣1の最上位の紙幣1が、エンドストッパー33 4を僅かに持ち上げると共に、搬送ベルト304、31 2に接する。エンドストッパー334は、図示されるよ うに、(A)の入金状態から僅かな距離Dだけ上昇した 分。下方に向かって最上位の紙幣1を押さえる働きを有 する。

【0120】このため、紙幣1の出金直後の整頓動作に おいて、ブッシャープレート325に積載している紙幣 1の最上位にある紙幣1が搬送ベルト304,312の 駆動を受けて、たわんだり、あるいは下方に積載されて いる他の抵幣1に回り込んだりする危険性が低い。ま た。エンドストッパー334の先端は、傾斜部334c を有しているので、紙幣1が入金されてきた際に、紙幣 1が、万一エンドストッパー334の上に載置する方向 に移動してきても、確実にエンドストッパー334の下 方に向かわせて、正常な入金動作を行うことができる。 【0121】図22は、図14に示すスタッカー300 aを、抵幣搬送口301と反対方向からみた図である。 また、図23は、図20に示すスタッカー300aを、 抵幣搬送口301と反対方向からみた図である。スタッ 12に接触させて停止する。そして、最上位の紙幣1か 50 カー300aの裏側(図22の右側)には、スタックア

-ム332を駆動するリフトモータ333を格納してい るスタックアーム駆動室336が設けられている。リフ トモータ333は、、スタックアーム駆動室336の下 部に固定されている。

21

【0122】スタックアーム332は、図22に示すよ うに、2本のブレートからスタックアーム駆動室336 へと突き出た形状となっており、その突き出た部分に、 左右が丸みを帯びた細長い空隙部337を有している。 また、リフトモータ333のモータ軸333aには、回 8のモータ軸3338と反対方向の先端には、回転可能 な円板339が取り付けられている。さらに、その円板 339は、前述のスタックアーム332にある空隙部3 37に、左右に移動可能に取り付けられている。

【り123】したがって、リフトモータ333が回転す ると、回転アーム338が回転して、円板339が回転 しながら空隙部337を左右に移動する。そして、回転 アーム338の回転によって、スタックアーム332が 上下助できるようになっている。

【0124】また、回転アーム338のモータ軸333 20 aと反対方向の先端には、筒状磁石340が設けられて いる。スタッカー300aには、円板339がほぼ最下 部にくる位置と、最上部にくる位置にそれぞれ1個のホ -ルセンサー341が固定されている。前者および後者 のホールセンサー341は、スタックアーム332をそ れぞれ上下の所定位置で停止させるスタックリフト上セ ンサー341aおよびスタックリフト下センサー341 りである。

【0125】図22に示すように、リフトモータ333 341hと重なると、CPU501に信号が送られる。 そして、CPU501は、リフトモータ333を停止さ せる。この際、スタックアーム332は、紙幣搬送口3 () 1より下方の所定位置まで移動してブッシャープレー ト325の上昇を停止させた状態となっている。かかる 状態の後、搬送ベルト304,312が入金方向に駆動 されて、入金動作が行われる。

【0126】一方、出金の際には、図23に示すよう に、リフトモータ333が、図22の状態から半回転す ンサー341aと重なる。これによって、CPU501 は、リフトモータ333を停止させる。この際、スタッ クアーム332は、搬送ベルト304、312のベルト 面より上方の所定位置で停止した状態となっている。か かる状態の後、搬送ベルト304,312が出金方向に 駆動されて、出金動作が行われる。

【0127】このように、リフトモータ333は、2個 のスタックリフトセンサー341a.341bによっ て、常に半回転毎に停止する。このため、スタックアー

ている。また、複数種の紙幣、例えば、千円礼1枚と、 5千円礼1枚を出金する際には、千円札を出金した後 は、千円札用スタッカー3008のスタックアーム33 2を下方に移動させて、千円札と搬送ベルト304,3 12とを離す。その状態を保持したまま、5千円礼用ス タッカー300bのスタックアーム332を上方に移動 させ、5千円札と搬送ベルト304、312とを接触せ しめ、5千円札を出金するようにできる。すなわち、ス テッピングモータ7()()の回転を停止せずに、スタック 転アーム338が取り付けられている。回転アーム33~10~アーム332の上下動のみで、任意のスタッカー300 a等から出金可能となっている。

【0128】スタッカー3008のスタックアーム駆動 室336の内壁には、スタッカー3008に収納されて いる紙幣1が空に近いことを検知するニアエンドセンサ -342と、紙幣1が満杯に近いことを検知するニアフ ルセンサー343が設けられている。 これらのセンサー 342, 343の固定位置は、スタッカー300aの外 から可変であるが、通常、収納されている紙幣1が空に 近い状態および満量に近い状態におけるブッシャープレ - ト325の位置を検知できる場所に固定されている。 【0129】ニアエンドセンサー342およびニアフル センサー343は、それぞれ中央に隙間を有している遮 断センサーである。プッシャープレート325に固定さ れた検知プレート344がこの隙間に入ると、それまで 隙間を通っていた光が遮断される。かかる光の遮断によ って、CPU501に信号が送られるようになってい る。検知プレート344は、ニアエンドセンサー342 に検知されてから、プッシャプレート325がさらに上 昇しても、ニアエンドセンサー342がオンの状態を維 が回転して筒状磁石340がスタックリフト下センサー 30 持できるのに十分な長さを有している。ニアフルセンサ -343についても同様である。

【0130】また、ニアエンドセンサー342またはニ アフルセンサー343がオンになると、オンになった時 点からスタッカ−300aに入出する紙幣の枚数を相対 カウントする機構が設けられている。具体的には、ニア エンドセンサー342またはニアフルセンサー343が オンになった以後に、スタック入口センサー307を通 過した紙幣1のカウント信号が、CPU501に送られ る。そして、CPU501は、紙幣1の増減を組対的に ることによって、筒状磁石340がスタックリフト上セ 40 カウントする钼対カウントを行う。そして、予め記憶さ せて置いた所定の枚数に達すると、エンド信号またはフ ル信号を送出してスタッカ-300aに収納されている 抵幣 1 が空あるいは満杯であることを知らせるようにな っている。

【0131】したがって、この紙幣収納装置と外部のホ ストコンピュータを接続しておくと、自動販売機等の上 位機の制御装置509から離れた場所でも、紙幣1の収 納状態を定量的かつ経時的に把握することができる。ま た、ニアフルセンサー343の下方には、使用不可セン ム332は、上下所定位置で往復動作できるようになっ 50 サー345が設けられている。使用不可センサー345 は、紙幣1の入金および出金動作におけるブッシャープレート325の上下動の範囲では点灯しない場所に固定されている。

23

【0132】本装置の保守、点検あるいは紙幣の回収、補充の際には、ブッシャープレート325をスタッカー300aの最下部まで下げてプレートフック346で固定できるようにしている。その際には、使用不可センサー345がオンになっている時には、管理者にブッシャプレート325が固定されていることを認知させて、仮にブッシャープレート325を固定したまま電源を入れても本装置を運転できないようにしている。

【0133】したがって、本装置の選転に除しては、プッシャープレート325から図17に示すプレートフック346をはずして、プッシャープレート325が上下動可能な状態となっていることを確認してから、選転を行うことができる。これによって、管理者は、装置が動作しない状態のまま、抵略の補充、回収等の作業を終えることを低減できる。

【0134】図24は、出金最中におけるスタッカー300a内部の側面図である。搬送機構部309には、収納されている紙幣1がスタック入口センサー307に検知された時に、重送を防止するための機構が備えられている。以下に、かかる機構について説明する。

【0135】スタッカー300aの紙幣搬送口301の 反対側の上部には、軸347を中心に回動可能なストッパーアーム348が備えられている。ストッパーアーム 348は、軸347を介して図示されないブレーキソレ ノイドに連結されている。したがって、制御部500か らの信号によってブレーキソレノイドがオンとなると、 ストッパーアーム348は、図24において時計と反対 方向に回動する。

【0136】ストッパーアーム348の輸347と反対方向の先端は、軸347よりも抵常接送口301の方向に配置される軸349を中心に回動可能なブレーキアーム350の先端350aに連結されている。ブレーキアーム350の先端350aには、摩擦係数の大きなブレーキ部材(例えば、ゴム)351が取り付けられている。ブレーキ部村351には、抵常1の出金と直角方向に凹凸の海がつけられている。

【0137】したがって、収納されている抵幣1の最上位の紙幣1の先端が、スタック入口センサー307に検知されると、ストッパーアーム348が回動し、それによってブレーキアーム350の先端350aが下降する。そして、該先端350aに備えられたブレーキ部材351が、最上位の抵幣1の直下にある2枚目の紙幣1の上面を押さえる。

【0138】また、搬送機構部309には、輸349より紙幣搬送口301の方向に備えられた輸352を中心に回助可能なローラーアーム353が備えられている。

ローラーアーム353の先端353bは、ブレーキアー ム350の先端350aと反対側の先端350bの上方 に位置している。また、ローラーアーム353の先端3 53 bと反対方向の先端353 aには、紙幣1の入出両 方向に回転可能なローラー354が備えられている。 【0139】プレーキアーム350が、図24において 時計回りに回動してその先端350bが上方に移動する と、ローラーアーム353の先端353ヵが持ち上げら れる。同時に、ローラーアーム353が、図24におい て反時計回りに回動して、その先端353aに備えられ たローラー354が、出金される紙幣1を押し下げる。 これによって、出金される紙幣1と搬送ベルト304, 312が離される。これによって、出金される紙幣1の 下方にある2枚目以下の紙幣1は、搬送ベルト304, 312によって出金方向に駆動を受けない。そのため、 単に、ブレーキ部材351が2枚目の紙幣1の上面から 押さえるだけの機構よりも、重送を低減できる。

【0140】出金される紙幣1は、スタック人口センサー307に検知された時には、搬送ベルト304に巻か20 れたスタック入口上ローラー302とスタック入口下ローラー303に挟まれている。したがって、この挟まれた位置で搬送ベルト304の駆動を受けて出金される。なお、ローラー354は、自由に回転できるので、出金動作がスムーズに行われる。

【0141】また、ローラーアーム353の先端353

aは、バネ355によって搬送機構部309の上部に連結されて、かつ上方に付勢されている。そのため、ストッパーアーム348が時計回りに回動すると、ローラーアーム353は軸352を中心に時計回りに回動する。
30 それによって、ローラー354が搬送ベルト304,312等より上方に収納されるようになっている。
[0142]ところで、各スタッカー300a、300b、300cの構造および外形は、基本的には同一となっている。しかし、3種類の各紙幣1は同じであるが、長さが異なる。具体的には千円札が最も短く、5千円札、1万円札と5mmづつ長くなっている。紙幣1を収納するスペースは、紙幣1の大きさとほぼ同じ大きなしないと、紙幣1が整頓された状態で収納できない。
[0143]例えば、各スタッカー300a、300b、300cの内部を1万円札の大きさに合わせた収納

スペースとすると、1万円札は問題ないが千円札および 5千円札は端部が揃わず遊びが多い状態で収納される。 そのため、出金動作においてトラブルが生じる危険性が ある。一方、各スタッカー300a、300b、300 cの内部を千円札あるいは5千円札の大きさに合わせた 収納スペースとすると、1万円札がたわんだり、折れ曲 がった状態で収納され、同様にトラブルの原因となる。 【0144】とのため、各スタッカー300a、300 b、300cの大きさを各種紙幣1の大きさにあった収

納スペースとすべく、各スタッカー300a,300

b. 300cの内部スペースをまず1万円札用に合わ せ、他種の紙幣1のスタッカー300a,300bの紙 幣級送口301と反対方向の内壁には、千円礼あるいは 5千円礼の長さに合わせた調整部材としてのエンドスト ッパー334を若脱可能に装着できるようにしている。 【0145】具体的には、千円礼用スタッカー300a には、厚さ10mmのエンドストッパー334を、また 5千円札用スタッカー300bには厚さ5mmのエンド ストッパー334を装着している。

25

【() 146 】 このように、紙幣 】 の種類毎に各スタッカ 10 - 3 0 0 a , 3 0 0 b , 3 0 0 c の大きさを変えず、厚 さの異なるエンドストッパー334の着脱のみによっ て、各スタッカー300a、300b、300c内容積 を変えることができる。そのため、各スタッカー300 a. 300b. 300cの部品の共有化ができ、さらに 取り扱う紙幣1の変化への対応が容易となる。特に、最 近では米国のドル紙幣等の外国紙幣の使用要求が高まっ ており、本装置は、このような要求にもすばやく対応で きるものとなる。

【0148】次に、イジェクト・リジェクト部400の 構造について説明する。図25および図26は、それぞ れイジェクト・リジェクト部400の斜視図および側面 からみた断面図である。イジェクト・リジェクト部40 ()は、図1に示すように、真券を一括して出金するまで 保存すると共に全ての真券が搬送された後に一括して出 金するイジェクト部4(1) aと、偽券、ジャムあるいは 重送を起こした紙幣1等の異常紙幣(以後、「異券」と いろ)2のみを保存するリジェクト部400ヵとから構 成されている。

【0149】イジェクト部400aは、イジェクト・リ ジェクト部400の下部に配置されている。一方、リジ ェクト部400bは、イジェクト・リジェクト部400 の上部に配置されている。イジェクト部400aの前方 であって装置外部には、紙幣1が出金される紙幣出金口 401が設けられている。また、紙幣出金口401と反 対方向には、紙幣鍛送部200からの紙幣1を受け入れ る紙幣搬送口402が設けられている。紙幣搬送口40 2には、紙幣搬送部2()()から搬送される真券あるいは 3が配置されている。

【0150】イジェクト入口センサー403は、透過型 の光式センサーであり、紙幣搬送口402の上下に対向 する位置に、発光素子403hと受光素子403aが各 2個づつ設けられている。図26では、イジェクト入口 センサー403は、上下1個づつしか見えていないが、 同図の紙面裏方向に、上下1個づつのイジェクト入口セ ンサー403が存在する。発光素子403ヵは、紙幣鍛 送口402の下側に、受光素子403 a は、抵幣搬送口 402の上側に設けられている。イジェクト入口センサー -403は、発光素子403bと受光素子403aの間 に紙幣1が存在すると、CPU5()1に、紙幣1の存在 を知らせる信号を送る。

【0151】さらに、イジェクト入口センサー403 は、紙幣1によって運ばれた汚れを他の紙幣1の搬送時 にセルフクリーニングできるように、紙幣1との接触面 を平らにした上下各1個のセンサーカバー404a,4 04 bで覆われている。上下のセンサーカバー404 a、4040の間隔は、スタック入口センサー307の センサーカバー308と同様に、2.0~3.0mmが 適切であり、好ましくは2.3~2.7mmが良い。さ ちに最適な幅は2. 4~2.5mmである。

【0152】紙幣搬送部200から搬送されてきた紙幣 1は、出金方向に回転するイジェクト下ローラー405 と回転可動に備えられたイジェクト上ローラー406に 挟持されて、イジェクト・リジェクト部400の内部に 搬送される。図27は、紙幣搬送口402に設けられた イジェクト下ローラー405とその周辺部材を示した図 である。イジェクト下ローラー405の両側面には、イ 【0 1 4 7】 (5) イジェクト・リジェクト部について 20 ジェクト下ローラー405の直径より大きな円形の支持 板407が備えられている。

> 【0153】また、支持仮407の両側面には軟質ウレ タンゴム製の8本の羽根4088を有する羽根車408 が設けられている。羽根車408は、紙幣搬送口402 から搬送されてきた紙幣1をイジェクト・リジェクト部 400の内部に導くと同時に、既にイジェクト部400 aに撥送されている紙幣1を下方に押さえる役割を有し ている。この羽根車408の構造および機能について は、後述する。

【0154】イジェクト下ローラー405は、図示され ていないギアを介して紙幣収納装置の下部に設けられて いるステッピングモータ700と連結されている。イジ ェクト上ローラー406は、回転可動ではあるがモータ 等の駆動源とは連結されていない。したがって、紙幣1 は、ステッピングモータ700によって駆動されるイジ ェクト下ローラー405と同ローラー405に従助して 回転するイジェクト上ローラー406に挟持されて、イ ジェクト・リジェクト部400の内部に搬送される。

【0155】図28は、紙幣1が搬送されてくる際の紙 異券2の通過を検知可能なイジェクト入口センサー40 40 幣搬送口402の方向からみたイジェクト・リジェクト 部41)()である。図示されるように、紙幣1は、イジェ クト上ローラー406とイジェクト下ローラー405の 接面によってほぼU字形状となる。加えて、紙幣1は、 中央から端部までの間で羽根車408に支えられると共 に、後述する回動式アーム4851の下面で押さえられ

> 【0156】したがって、紙幣1は、全体としてその断 面が緩やかな波形形状で、イジェクト・リジェクト部4 (11)に搬送されるようになっている。とれによって、し わや折り癖のある中古の紙幣1でも、イジェクト部40

() a の下方に折れたりたわんだ状態とならず、イジェク ト部4()()aに既に保留されている紙幣1と衝突すると いったトラブルを防止することができる。

27

【0157】紙幣搬送口402から搬送された紙幣1が 異券2の場合には、その異券2は、リジェクト部400 Dから下降してきたリフトベース450の上に載置され る。異株2を載置したリフトベース450は、再びリジ ェクト部4000まで上昇して待機状態となる。一方、 紙幣搬送口402から搬送された紙幣1が真券の場合に は、その真券は、イジェクト部400aの下部に固定さ 10 れた紙幣出金駆動部420の上に設けられた一時保留板 410に載置される。この際、リフトベース450は、 リジェクト部400万に待機した状態のままである。 【0158】リフトベース450には、図26に示され るように、先端にローラー451を備えたイジェクトロ -ラ-ア-ム452が設けられている。イジェクトロー ラーアーム452は、リフトベース450がリジェクト 部400万に待機している場合には、図26に示すよう にリフトベース450の下方に降ろされた状態となって ()aに移動した際には、ローラー451が一時保留板4 10の上に載置された紙幣1に接触する。

【り159】これによって、イジェクトローラーアーム 452は、図26において軸453を中心に反時計回り に回動してリフトベース450の内部に収納されるよう になっている。イジェクトローラーアーム452は、真 券の搬送時には、抵幣搬送口402から搬送されてくる 抵幣1が丸まらないように、抵幣出金□401方向のス ペースを狭める役割を持っている。また、出金時には、 リフトベース450が紙幣1に自重をかける妨げとなら 30 ないようになっている。

【0160】また、イジェクトローラーアーム452に は、該アーム452のほぼ中心に一軸454によって連 結されると共に、紙幣搬送口402の方向に水平に伸び たガイドアーム455が連結されている。ガイドアーム 455は、リフトベース450がリジェクト部400b に待機している時は、紙幣搬送口402とほぼ同じ高さ でかつ水平状態になっている。しかし、リフトベース4 50がイジェクト部400aに下降した時には、イジェ アーム455は、軸454を中心に回動して水平状態を 推持する。

【0161】ガイドアーム455は、真券がイジェクト 部400aに搬送されてくる際に、羽根車407によっ て巻き上げられてイジェクト部400aの上方でジャム を起こさないようにするために設けられている。さら に、真券が、イジェクト部400aの入口付近で丸まる ことによって、次の紙幣1と衝突しないようにする目的 もある。このように、搬送されてきた真券は、ガイドア - 4455によって上方に向かわないように押さえられ 50 が紙幣出金駆助部420に下降した状態を示す図であ

ながら、イジェクトローラーアーム452の傾斜に沿っ て、正常に一時保留板410の上に載置されるようにな っている。

【0162】図29および図30は、それぞれ紙幣1を イジェクト部400mに搬送している際および出金直前 の一時保留板410と紙幣出金駆動部420の状態を示 す図である。図29に示されるように、一時保留板41 ()は、イジェクト部4()() aの下部に固定された紙幣出 金駆動部420の上部に設けられている。抵幣1がイジ ェクト部400aに搬送されている際には、一時保留板 410は、軸421を中心として回動可能な2つの前部 回動アーム422および軸423を中心として回動可能 な2つの後部回動アーム424によって持ち上げられた 状態となっている。前部回動アーム422の方が、後部 回動アーム424よりも急角度で立ち上げられているの で、一時保留板410は、紙幣出金□401の方向がわ ずかに高く傾斜した状態となっている。

【0163】とのように、一時保留板410が傾斜する ことによって、一時保留板410の上に載置される紙幣 いる。しかし、リフトベース450がイジェクト部40~20~1の後端を、イジェクト部4008の紙幣搬送口402 側に揃えることが可能となる。紙幣搬送口402の側に は、羽根車408が回転して、羽根408aによって紙 幣1を一時保留板410に押しつけるようになってい る。

> 【0164】したがって、一時保留板410に載置され ている紙幣1は、次の紙幣1がイジェクト部400aに 搬送されてくる際に、一時保留板410の上に圧縮され た状態におかれる。そのため、一時保留板410に載置 されている紙幣1と新たにイジェクト部400aに搬送 されてくる紙幣1とがぶつかる危険性がない。さらに、 ―時保留板410が紙幣出金口401の方向を上に傾斜 しているので、紙幣出金口401の方向の空間が、紙幣 搬送口402方向の空間よりも狭くなっている。このた め、イジェクト部400aに搬送されてきた紙幣1が、 抵幣出金口401側で丸まる等のトラブルを防止でき、 正常なイジェクト動作が可能となる。

【0165】図29および図30に示すように、一時保 留板410には、紙幣出金駆動部420を構成するロー ラー425a、425hおよび搬送ベルト426が、― クトローラーアーム452の収納動作によって、ガイド 40 時保留板410からわずかに上方に突出可能となるよう に、 各位置に合わせた2つの小長穴411a, 411b および1つの大長穴412が設けられている。上述のよ うに、一時保留仮410は、2つの前部回動アーム42 2と2つの後部回動アーム424によって、イジェクト 部400a側に持ち上げられている。そのため、出金時 以外は、一時保留板410の上から、ローラー425 a、425hおよび搬送ベルト426が突出しない状態 となっている。

【0166】図30は、出金直前に、一時保留部410

る。後述するイジェクトシャッターソレノイド440が オンとなることによって、2つの前部回動アーム422 と2つの後部回動アーム424が、それぞれ軸421。 423を中心に回動して、紙幣搬送口402の方向に倒 れる。これによって、一時保留板410が、紙幣出金駆 動部420に下降するようになっている。

29

【0167】図26に示すように、前部回動アーム42 2と後部回動アーム424は、一時保留板410に固定 されておらず。一時保留板410に接する部分には、そ れぞれローラー422a、424aが備えられている。 前部回動アーム422と後部回動アーム424が倒れる と、一時保留板410は、紙幣搬送口402の方向には 移動せず、スムーズに垂直方向に下降できるようになっ ている。したがって、一時保留板410が紙幣搬送口4 ()2の方向に移動しながら下降する場合に比べて、イジ ェクト部4(1()aのスペースは小さくて済む。このた め、装置の小型化を図ることができる。

【0168】図30に示すように、一時保留板410が 紙幣出金駆動部420に下降して重なった場合には、ロ ーラー425a、425bおよび搬送ベルト426の他 20 に、後述する紙幣検知プレート427も、大長穴412 から一時保留板410の上に出る。一方、出金の際に、 一時保留板410上の紙幣1はリフトベース450によ って押されているので、紙幣検知プレート427の上昇 が抑制されている。したがって、紙幣検知プレート42 7は、上方に紙幣1が存在するか否かを検知する機能を 有する。この機能については、後述する。

【0169】図31は、紙幣出金駆動部420の構造を 示した斜視図である。ギア430は、紙幣収納装置下部 に配置されたステッピングモータ700と、図示されて 30 いないギアを介して連結されている。ギア430は、軸 431を介してローラー432と連結されいる。ローラ -432とローラー433はベルト434に巻かれてい る。そして、ローラー433、ローラー435、ローラ - 4 2 5 a およびローラー4 2 5 bは、軸4 3 6によっ て連結されている。

【0170】また、搬送ベルト426は、ローラー43 5とローラー437に張設されている。さらに、搬送べ ルト426のほぼ中央には、ローラー438が仲介ロー モータ7()()が回転することによって、ローラー425 a、425 h および搬送ベルト426 (以後、適宜、 「搬送ベルト426等」と記す)が回転可能となってい

【0171】一方、ギア430は、イジェクト下ローラ -405と図示されないベルトを介して結ばれている。 したがって、ステッピングモータ700が出金方向に回 転すると、ローラー425a,425bおよび搬送ベル ト426が出金方向に回転すると共に、イジェクト下口 -ラ-405も出金方向に回転するようになっている。

このため、イジェクト・リジェクト部400への紙幣1 の搬送と紙幣1の紙幣出金口401への搬送が、1つの モータで行うことが可能となっている。したがって、装 置のコストの抑制と共に、簡易な構造とすることによる 故障の低減を図ることができる。

【0172】なお、上記のように、一時保留板410 は、出金する全ての紙幣1が一時保留板410の上に載 置されるまで、紙幣出金駆動部420の側に下降しな い。そのため、紙幣1を一時保留板410に載置してい る最中に、搬送ベルト426等が出金方向に回転してい ても、紙幣1と搬送ベルト426等とは接触できない。 このため、一時保留板410に載置される紙幣1は、出 金直前まで出金方向の駆動を受けないようになってい

【0173】図32は、イジェクト部400aとリジェ クト部400bを隔てる回動式アーム485とリフトベ -ス450を抜き出して示した図である。回動式アーム 485は、紙幣出金口401の側に配置された2つの回 動式アーム485aと紙幣搬送口402の側に配置され た2つの回動式アーム485りから成る。回動式アーム 485a, 485 bは、図32に示す水平状態(図中の Bの位置)を回動下限とする位置と、その状態からほぼ 90度上方の回動上限位置(図中のCの位置)との間 で、回動可能となっている。回動式アーム485a, 4 85 bは、紙幣1の幅より狭い幅で、リフトベース45 ()の4つ角に各1個づづ設けられた回動板456と接す る位置に配置されている。

【0174】そして、異券2を上方から押さえつけるた めの押さえ板488が、回動式アーム485の上に载置 されている。押さえ板488の構造については、後述す る。4個の回動板456は、各片側をリフトベース45 ()の外側に備えた各1本の軸457(図32において残 り2本はみえていない)と連結されている。しかも、各 回動板456は、図32に示すように、水平状態からA 方向にのみ回動可能とされており、図示されないストッ パーによって、水平状態からAと逆方向には回動できな いようになっている。

【0175】紙幣搬送口402から異券2が搬送されて くると、CPU501からの命令にしたがって、リフト ラーとして配置されている。したがって、ステッピング 40 ベース450は、リジェクト部400bからイジェクト 部4008へ下降する。この際、水平状態を保持する回 動式アーム485に接触したリフトベース450の回動 板456は、図32に示すA方向に回動する。これによ って、リフトベース450は、回動式アーム485を回 进してイジェクト部400aに下降できるようになって

> 【0176】イジェクト部400aに下降したリフトベ -ス450は、異券2を載置すると、再びリジェクト部 400万へ上昇移動する。図33は、リフトベース45 ()がリジェクト部4()()bに上昇移動する際の回動式ア

- ム485 a と回動板456の動きを、紙幣出金口401とその左側からみた図である。図33の(A)は、リフトベース450が、イジェクト部400 a にある状態を示したものである。この状態では、まだ回動式アーム485 a と回動板456は接触していないため、両者とも水平状態を維持している。

31

【0177】リフトベース450が上昇して(B)のように、回動式アーム485aと回動板456が接触すると、回動板456はリフトベース450の内側には回転できないため、水平を維持する。一方、回動式アーム485aは、上方に回動可能であるため、回動板456によって上方に押し上げられる。このようにして、リフトベース450は、回動式アーム485aを上方に回動させながらリジェクト部4005へと移動する。

【0178】回動式アーム485a、485bの軸486は、図示されていないストッパーに連結されており、回動式アーム485a、485bは、下方に回動しないようになっている。さらに、そのストッパーは、バネに連結されており、回動式アーム485bを水平に保持している。したがって、(C)のように、リフトベース42050がリジェクト部400bに移動した後は、上方に回動した回動式アーム485a、485bは、バネの復元力によって、元の水平状態まで戻る。

【0179】図34は、リフトベース450を、紙幣収納装置の下方からみた底面図である。リフトベース450は、紙幣搬送口402側に2個のローラー458a,458bと、ほぼ中央に1個のローラー459と、紙幣出金口401側に近接して配置される2個のローラー460a,460bを備えている。各ローラー458a,458b,459は、紙幣出金駆動部420の各ローラ 30-425a,425b,438とそれぞれ対向する位置に配置されている。

【0180】また、近接して配置されたローラー460 aとローラー460 hは、紙幣出金駆動部420のローラー437に対向する位置に配置されている。したがって、出金の際に、リフトベース450がイジェクト部400 aに下降すると、出金すべき紙幣1をこれら上下の各ローラー425a、425 h、435、437、458a、458 b、459、460 a、460 hによって快むようになっている。

【0181】図35は、出金直前のリフトベース450と紙幣出金駆動部420の各ローラー425a、425b、435,437,458a,458b,459,460a,460bによって紙幣1を挟んだ状態の側面図である。各ローラー458a,459、460aは、各軸461a,462,463とそれぞれ連結されている。なお、図35では紙幣1の裏となっていて見えないが、図34に示すように、各ローラー458b、460bは、各軸461b,463とそれぞれ連結されている。

【0182】さらに、図34に示されるように、 各軸461a、461b、462、463の両端は、各1個づつ計2個のバネ464a、464b、465、466を介して、リフトベース450の内部に連結されている。したがって、出金する紙幣1の表面が出金方向で平らでない場合でも均一な圧力で紙幣出金口401に送り出すことができる。

【0183】図36は、出金直前のリフトベース450を、紙幣出金□401の方向からみた図である。リフトベース450の両端に設けられた2個のローラー458a、458りとリフトベース450の紙幣出金□401側に近接して設けられた2個のローラー460a、460りが図示されている。なお、ローラー459は、2個のローラー460a、460りの後方に位置するため、図を複雑にしないために図36から省略されている。図示されるように、紙幣出金□401からみて左右に紙幣1が不均一な状態であっても、均一な圧力で挟持されるようになっている。したがって、紙幣1を紙幣出金□401に向かってまっすぐに、搬送することが可能である。

【0184】図37は、ローラー458bを紙幣出金口401の方向からみた拡大図である。図示されるように、ローラー458bの軸461bの両端は、別個の各バネ464bで連結されている。そのため、ローラー458bは、図示した中心線に対して傾斜可能である。したがって、紙幣1に局部的な凹凸があっても、均一な圧力がかけられるようになっている。なお、図37は、ローラー458bのみを示したものであるが、各ローラー458a,459も同様の構造となっている。

【0185】図38は、紙幣搬送部200から異券2が 搬送された際の、イジェクト・リジェクト部400の側 面図である。図示されるように、リフトベース450 が、イジェクト部400aに移動した状態となってい る。既に搬送されてきた異券2は、その上部に押さえ板 488を載せて、回動式アーム485の上に載置されて いる。前述のようにリフトベース450は、その4つ角 に備えた回動板456が回動することによって回動式ア ーム485より下方に移動できる。

【0186】しかし、回動式アーム485よりも幅が広い は異券2と押さえ板488は、回動式アーム485より下方に移動できずに、イジェクト部400万に残される。なお、単に、回動式アーム485の上に異券2のみを裁置するようにすると、異券2の折り癖やその重みによって、異券2は、回動式アーム485からイジェクト部4008に落ちる危険性がある。そこで、押さえ板488が、リジェクト部400万に配置されている。また、押さえ板488は、異券2の上部から圧縮することによって、狭いスペースになるべく多くの異券2を保存できるようにする機能も有している。

50 【0187】図39は、押さえ板488を、イジェクト

34

・リジェクト部400の壁面から取り外した状態の斜視 図である。また、図40および図41は、それぞれ押さ え板488を装置上部からみた図および紙幣出金口40 1の方向(図39の矢印Aの方向)からみた図である。 図39から図41に示すように、押さえ板488には、 各フック489a、489bが設けられている。そし て、各フック489a、489bを、それぞれイジェク ト・リジェクト部400の壁面に設けられた満490 a、490 hにはめ込むようになっている。

33

となっており、この場所でのみ各フック489a、48 9 bを挿入することが可能とされている。また、 各海 4 90a, 490bの下端は、回動式アーム485より下 方にある。したがって、回動式アーム485より上方で のみ上下動可能な押さえ板488は、装置の動作中に各 満490a, 490bから抜け出ないようになってい る。

【り189】なお、フック489aは、押さえ板488 と同一平面上になるような形状となっている。一方、フ い形状となっている。かかる形状の違いを設けたのは、 次の理由による。図44に示すように、図示されるイジ ェクト・リジェクト部400の右上には、異券2の満杯 を知らせる機能を持たせたリジェクトフルセンサー49 1が取り付けられている。

【0190】リジェクトフルセンサー491は、異券2 を保存する場所の図44の紙面に対して裏側に配置され ている。保存される異券2が増加すると、フック489 りが、バネ492の弾性力に抗して調節ネジ493を押 し上げる。調節ネジ493が上昇すると、これに伴っ て、小アーム494が上がるようになっている。そし て、保存される異券2が所定量に達して、小アーム49 4が所定の傾斜になると、リジェクトフルセンサー49 1がオンとなるようになっている。

【()191】図42は、図26に示される状態を紙幣出 金口401の方向からみた図である。リフトベース45 ()を駆動するモータであるイジェクトリフトモータ47 1は、イジェクト・リジェクト部400の裏(図42の 右側)に設けられたリフトベース駆動部470に配置さ れている。リフトベース450は、リフトベース駆動部 40 ド440がオンとなる。 470に突き出した駆動アーム450aを有している。 イジェクトリフトモータ471のモータ輪471aに は、円板472が連結されている。さらに、円板472 は、回転アーム473を介してカム474に連結されて いる。

【り192】回転アーム473には、図示されない礎石 475が備えられている。また、カム474がほぼ垂直 上部および垂直下部にきたときに、その磁石475と対 向する位置に、それぞれ各1個のホールセンサー476 が固定されている。一つは、リフトペース450をリジ 50 れ曲がった形状の屈曲アーム442が連結されており、

ェクト部4(1)) bに停止させるために設けられた。イジ ェクトリフトモータ上センサー476aである。もう― つは、リフトベース450をイジェクト部400aに停 止させるために設けられたイジェクトリフトモータ下セ ンサー476 bである。

【0193】両ホールセンサー476ともに、磁石47 5と重なった時に、CPU5()1に信号を送る。これに よって、イジェクトリフトモータ471が停止するよう になっている。したがって、イジェクトリフトモータ4 【0 1 8 8】 各溝 4 9 0 a、 4 9 0 b の下端は、 L字型 10 7 1 は、半回転単位で停止する。図4 2 によれば、 随石 475がイジェクトリフトモータ上センサー476aと 重なることによって、リフトベース450が、リジェク ト部400万に停止した状態となる。

【0194】図43は、一時保留板410に出金する全 ての紙幣1が載置された後あるいは異券2をリフトベー ス450の上に載置する際に、リフトベース450が一 時保留板410の上に降りた状態を示した図である。回 転アーム473は、図42の状態から半回転している。 この状態で、カム474は、駆動アーム450aからは ック489万は、押さえ飯488と同一平面上にならな 20 ずれている。したがって、一時保留板410の上に載置 されている紙幣1には、リフトベース450の自重がか かった状態となっている。

> 【0195】図44は、図43の状態を紙幣出金口40 1の左側からみた図である。リフトベース450が一時 保留板410の上に下降しても、この段階ではまだ一時 保留板410は下方の抵幣出金駆動部420の側に降下 していない。なお、紙幣出金駆動部420のローラー4 25a, 425bと搬送ベルト426は、出金すべき紙 幣1が全てイジェクト部4000に搬送された時点で、 30 停止するようになっている。また、図44に示すよう

に、前部回動アーム422は、各アーム441a、44 1b、44lc、44ldを介して、イジェクトシャッ ターソレノイド440に連結されている。

【0196】図45は、リフトベース450が一時保留 板410の側に下降した状態を示した図である。 リフト ベース450が一時保留板410の上に降下すると、イ ジェクトリフトモータ471に連結した回転アーム47 3に備えられた図示されていないリフトセンサーがオン となる。これによって、イジェクトシャッターソレノイ

【0197】イジェクトシャッターソレノイド440が オンとなると、前部回動アーム422が、各アーム44 1a. 441b. 441c. 441dに引かれて倒れ る。前部回動アーム422が倒れると、後部回動アーム 4246抵幣出金口401と反対方向に倒れる。これに よって、一時保留板410は、下方に移動して、紙幣出 金駆助部420に重なる。なお、イジェクトシャッター ソレノイド440は、オンとなった直後にオフとなる。 【0198】前部回動アーム422の軸421には、折

36

前部回動アーム422の回動に連動して回動するように なっている。そして、屈曲アーム442が回動して磁石 445が停止する2つの位置には、各1個のホールセン サー443が固定されている。両ホールセンサー443 の内、上方の所定位置に固定されているホールセンサー 443は、後述するシャッター413が開いたことを知 らせるイジェクトシャッター上センサー443aであ る。また、下方の所定位置に固定されているホールセン サー443は、シャッター413が閉じたことを知らせ るイジェクトシャッター下センサー4431である。 【0199】図44および図45に示されるように、-時保留板411)の紙幣出金口401側であって、紙幣出 金口4()1に対向する位置には、出金前に紙幣出金口4 () 1を塞ぐ機能を有するシャッター413が設けられて いる。また、このシャッター413は、一時保留板41 ()と一体的に動作するように取り付けられている。した がって、一時保留板410の上下動作によって、紙幣出 金口401が開閉可能となっている。かかる簡易な機構 で紙幣出金口401を開閉可能とすることで、特別なシ ャッター機構を設ける必要がない。したがって、装置の コスト低減や故障の低減を図ることができる。

35

【0200】屈曲アーム442が回動して、イジェクト シャッター上センサー4438がオンとなると、同セン サ-443aからCPU501に、シャッタ-413が 開いたことを知らせる信号が送られる。また、一時保留 板410の上に截置される紙幣1の上部からリフトベー ス450の自重がかかっている。このため、紙幣出金駆 動部420に備えられた紙幣検知プレート427の下端 に固定された磁石428が、ホールセンサーである紙幣 有無センサー429と重なる。イジェクトシャッター上 30 センサー443aと紙幣有無センサー429の両センサ がオンであることを確認してから、CPU501は、 ステッピングモータ700を出金方向に駆動する。 【0201】図46は、図45の状態を、紙幣出金□4 ()1の方向からみた図である。リフトベース450は、 一時保留板410の下降によって、図43で示された位 置よりさらに低い位置に下降していることがわかる。こ の状態において、カム474は、図43の状態と同様に 駆動アーム450aから離れている。したがって、一時 保留板410上に載置れている紙幣1には、リフトベー 40 ス450の自重がかかった状態となっている。したがっ て、下方から紙幣1に圧力をかけて出金する場合と比べ ると、特別な加圧機構を設ける必要がない。したがっ て、装置のコスト低減や故障の低減を図ることができ る.

【0202】図47は、紙幣1の出金中における。紙幣検知プレート427の動作の変化を示した図である。
(A) に示す出金直前の段階では、紙幣検知プレート427は、リフトベース450の自宣で一時保留板410に圧縮された紙幣1によって下方に押されている。その50

ため、紙幣検知プレート4.27の下端に固定された随石428が、出金する紙幣1の有無を検知する紙幣有無センサー429に重なった状態(オン状態)となっている。

[0203]しかし、(B)に示すように、抵幣1の後端が紙幣検知プレート427より抵幣出金□401側に搬送されると、紙幣検知プレート427は立ち上がり、抵幣有無センサー429から磁石428が離れる(オフ状態)。そして、抵幣1の根送が停止して、抵幣1の一部が紙幣出金□401から飛び出した状態に保持される。したがって、抵幣1が完全に装置外部に出てしまうことがないため、自動販売機等の利用者は、抵幣1を受け取りやすい。

[0204]また、紙幣出金口401の直前には、図43から図46に示すように、イジェクト排出口センサー444が設けられている。このセンサー444は、紙幣1が抜き取られたか否かを検知するセンサーである。イジェクト排出口センサー444は、透過型の光式センサーで、発光素子と受光素子の一対の素子から成っている。紙幣1が、発光素子と受光素子の間に入ると光が遮断され、それによって紙幣1の存在を検知できるようになっている。

【0205】紙幣1が紙幣出金口401から抜き取られると、イジェクト排出口センサー444がオフとなる。そして、紙幣1が存在しないことを知らせる信号が、CPU501に送られる。これによって、イジェクトリフトモータ471が回転して、リフトベース450がリジェクト部400bへと上昇する。リフトベース450は、一時保留板410と、図示されていないバネで連結のされているので、リフトベース450の上昇に伴い、一時保留板410も上方に持ち上げられる。このようにして、イジェクト・リジェクト部400は、紙幣1の搬送前である図26の状態に戻る。

【0206】(6) 紙幣格納部ドア について 【0207】紙幣収納装置の紙幣収納部300およびイジェクト・リジェクト部400の側面には、紙幣格納部ドア600が設けられている。紙幣格納部ドア600は、紙幣収納装置の修理および点検時ならびに紙幣の回収および補充時に開けられるようになっている。

【0208】図48および図49は、カギ部601を、それぞれスタッカー300aの内部かみた斜視図およびドア(以後、「紙幣格納部ドア」という)600の聞く側からみた拡大図である。カギ部601は、紙幣格納部ドア600の開閉を検知するドアセンサー601aと、紙幣格納部ドア600の施錠を行う施錠部601bとから構成されている。

【0209】施錠部601bは、紙幣铬納部ドア600 に固定されたプレート602と、装置本体側に備えられ たフック603とから構成されている。プレート602 は クランク状に立体的に曲げられた形状となってい

る。以後、このプレートを、「クランク型金具」とい う。クランク型金具602には、図示されるように、ド アセンサー601aに検知可能な磁石606が固着され ている。

37

【0210】また、装置本体に備えられたフック603 は、コの字形状となっている。以後、このフックを、 「薄型フック金具」という。なお、図48(A) および (B)では、施錠部601bの構造および動作を理解し やすくするため、薄型フック金具603は亩に浮いたよ うに示され、かつ後述するドアセンサー6() 1 a は省略 10 されている。

【0211】図49に示すように、薄型フック金具60 3は、満603aを有している。そして、施錠時におい て、薄型フック金具603は、クランク型金具602の 一部であるプレート602aに掛かる状態となる。紙幣 格納部ドア600を開ける際には、図48(B)におい て、薄型フック金具603の面に、キー604を差込ん で時計回りに回転させる。

【0212】すると、薄型フック金具603は、図49 (B) に示すように、キー差し込み口6()3 e を中心と 20 して、矢印Xの方向に回動する。これによって、薄型フ ック金具603のツメ部6031が、プレート602a からはずれる。それと同時に薄型フック金具603の下 部603cがクランク型金具602を、矢印Y方向に押 し出す。そのため、紙幣铬納部ドア601は、キー60 4を回すことによって、外側へと自動的に開くようにな っている。

【0213】また、薄型フック金具603は、スプリン グ605を介してスタッカ-300aに連結されてい る。スプリング605は、薄型フック金具603の固定 30 点603 d と、スタッカー300 a の固定点300 d に 接続されている。薄型フック金具603は、このスプリ ング605によって、紙幣格納部ドア600を開け、キ -604を離した際に、再び施錠時の状態に戻るよう に、付勢されている。

【0214】したがって、再度、キー604を差し込ん で薄型フック金具603のロック状態を解除させない と、紙幣格納部ドア600を閉められないようになって いる。これは、キー604を装置内部に置いたまま施錠 する危険性を回避するためである。

【0215】また、図49に示すように、薄型フック金 具603の上方向には、ドアセンサー601aとして、 ホールセンサー(以後、「紙幣格納部ドアセンサー」と いう)が備えられている。施錠時には、図49(A)に 示すように、紙幣格納部ドアセンサー601aとクラン ク型金具602に固着されている磁石606が重なる。 これによって、CPU501は、装置の動作を可能な状 態としている。

【0216】一方、図49(B)および図50に示すよ

磁石606が離れる。なお、図50中の602Lは、施 錠時のクランク型金具602の位置である。これによ り、紙幣格納部ドアセンサー601aは、オフとなる。 CPU501は、リフトモータ333を回転させて、ス タックアーム332を上方に移動させた後、装置全体の 動作を停止させる。

【り217】スタックアーム332を上方に移助させる のは、紙幣1の回収、補充めるいは点倹等を容易に行う ことができるようにするためである。また、その後に、 装置全体の動作を停止するのは、紙幣1の回収等の作業 中に、装置が作動すると、けがをする危険性があるため である。

【()218】(7)制御部について

【0219】図51および図52は、紙幣収納装置の各 構成部の関係を示したブロック図である。制御部500 が識別部100. 紙幣搬送部200. 紙幣収納部30 ()、イジェクト・リジェクト部4()()および外部通信部 508と信号のやり取りを行うことによって、紙幣収納 装置の正確な動作が可能となっている。

【0220】識別部MPU501aは、光式および磁気 式センサーから、入金された紙幣1の長さ、光透過パタ ンおよび磁気パターンの各種信号を受け取る。そし て、識別部MPUは、記録されている千円札、5千円札 および1万円札の各種抵幣の保存データと比較して、い ずれかの真券情報と一致すれば、所定の動作を行う。一 方、データが一致しない場合は、偽券と判断して、紙幣 1が戻される。

【0221】制御部500のCPU501は、紙幣搬送 部200、抵幣収納部300、イジェクト・リジェクト 部400等にある光式および磁気式センサーから、紙幣 1の存在、紙幣1の長さ、紙幣1の光透過パターン等の 信号を受け取る部分である。そして、ROM502に記 録されているデータと比較して、一致すれば所定の動作 を行う。一方、一致しない場合は、偽券と判断して、リ ジェクト処理等の所定の処理を行う。

【0222】RAM(1)503には、予め所定のステ ップで次のセンサーからの信号を受け取ることを記憶さ せている。したがって、紙幣1が、あるセンサーから他 のセンサーの間を所定のステップ範囲で行けなかった場 台には、紙幣1がその経路の途中でジャムを起こしたと 判断されるようになっている。また、RAM(1)50 3には、入金および出金動作の直後に、スタッカー30 () a の最上位の紙幣 1 を出金と反対方向に駆動するステ ップ数を24とするデータも記憶されている。

【0223】RAM(2)504は、 各センサーから送 られてくる紙幣1の長さや磁気パターン等のデータやエ ラーがあった回数等を、バックアップデータとして記憶 させておく部分である。

【0224】電源部507は、紙幣収納装置の電源であ うに、解錠時には、抵幣格納部ドアセンサー6018と、50、って、24V直流電源を使用している。直流電源を用い

ることによって、ステッピングモータ700を使用する ことができる。また、直流24Vとすることによって、 漏電しても交流 1 () () V電源より安全である。また、外 部の電源を利用するので、装置の軽量化が図れる。さら に、電圧が安定しているので装置の動作が安定するメリ ットがある。

39

【0225】(8) ステッピングモータについて

【0226】本発明の紙幣収納装置の駆動源は、紙幣蝦 送部100に設けられた識別部搬送モータ108と、装 置下部の設けられたステッピングモータ700の2個で 10 ある。したがって、紙幣識別部100から紙幣搬送部2 00に送られた後の紙幣1の搬送およびスタッカー30 ()a内部から紙幣出金□4()1まで紙幣1を搬送する動 作は、1個のステッピングモータ700を使用して行わ れている。

【り227】ステッピングモータ7りりの回転数は、3 (1)~15(1)ppsまで可変となっている。なお、回 転数の範囲は、この範囲に限定されるものではない。紙 幣1の迅速な入出金動作とジャム等のエラーの発生を考 慮して、かかる範囲としている。また。装置の電源をオー20 部100hの扱送ベルト113が、入金方向に回転す ンにした時の初期動作は、ステッピングモータ700が 正逆に回転して、紙幣搬送部200や紙幣収納部300 等の内部に配置されている各搬送ベルトが回転する動作 となっている。装置の動作に異常がないことを確認する ためである。

【り228】また、温度計等の温度検知素子を装置内部 の所定箇所に備えることによって、外部の温度が所定の 温度以下に低下した際に、ステッピングモータ700に 電流を流すことも可能である。ステッピングモータ7() がって、冬に外界の温度が下がっても、装置の動作に支 **随が生じる危険性は少ない。**

【0229】しかし、装置の動作が停止している場合に は、装置内部の温度も外界の気温に近くなるため、装置 の動作に支障を期たす場合がある。例えば、平温時(2 ()度前後) に比べて、動作が遅くなる場合、凍結して動 作しない等のごとくである。装置は、外壁で囲まれてい るので、発熱する部材を設けることによって、このよう なトラブルを低減することができる。

[0230]上記の発熱する部材として、例えば、温風 40 器等のヒータを装置内部に備えることも考えられる。 し かし、装置に余分な部材が多くなると、装置の小型化や コストダウンの障害となる。

【0231】そこで、装置内の温度が低い時であって、 かつステッピングモータ700が回転していない時に は、該モータ700に電流を流して、装置内部を暖める 方法を採るようになっている。このような方法を採るこ とによって、長時間モータが停止しているシステムで も、装置動作に支障を期たす危険性を低減できる。 【 0 2 3 2 】 (9) 入金)作について

【1)233】図53に、入金動作のフローチャートを示 す。以下、フローチャートに従って、紙幣収納装置の入 金帥作を説明する。

【0234】最初に、紙幣収納装置の電源部507をオ ンにして、入金待機状態とする(ステップ\$1)。この 状態で、まず、紙幣1を紙幣識別部100の紙幣挿入口 101に入れ、入金動作を開始する(ステップS2)。 すると、紙幣識別部100の検知部100aに備えた入 口センサー102が、紙幣1が挿入されたか否かを検知 する(ステップS3)。なお、挿入された紙幣1の幅 が、正規の紙幣1の幅よりも狭いために、入口センサー 102に検出されない場合には、元の待機状態のままで

【0235】入口センサー102が紙幣1を検知する と、紙幣識別部100にある電磁クラッチ109がオン になるとともに、識別部搬送モータ108が入金方向に 回転する(ステップS4)。

【0236】識別部撤送モータ108が入金方向に回転 すると、検知部100aの搬送ベルト114と一時待機 る。そのため、紙幣1は、搬送ベルト114と6個の口 -ラ-117に挟持されたまま、さらに奥へとすすむ。 紙幣1が、2個の磁気式識別センサー105、検知部1 (1) aに配置された側部光式識別センサー104および 中央光式識別センサー103を通過する間に、紙幣1の 長さ、光透過パターンおよび磁気パターンが検知される (ステップS5)。

【0237】紙幣1の後端が、側部光式識別センサー1 04を通過したところで、識別部鍛送モータ108が停 ①が作動している時には、該モータが高温となる。した 30 止する(ステップS6)。ここで、識別部MPU501 aは、磁気式識別センサー105および各光式識別セン サー103、104から受け取った識別データと、予め 識別部MPU501aに記憶されている各種紙幣1のデ - タとを比較して、真券か否かを判断する(ステップS 7).

> 【0238】その結果、検知された各識別データが、3 種の紙幣のいずれのデータとも一致しない場合には、識 別部MPU50laは、入金された紙幣lを偽券と判断 する。そして、識別部搬送モータ108を入金と逆方向 - に回転させる(ステップS8)。これによって、紙幣1 は、倹知部1008の搬送ベルト114によって紙幣挿 入口101へと搬送される。

【0239】紙幣挿入口101に戻された偽券の後端 が、中央光式識別センサー103を通過したところで、 識別部搬送モータ108が停止し、偽券の引き抜きを待 つ状態となる(ステップS9)。そして、入口センサー 1()2からの信号を受けた識別部MPU5()1aは、紙 幣」が引き抜かれたか否かを判断する(ステップS1 (1) 。紙幣 1 が引き抜かれて、入口センサー1 () 2 が紙 50 幣1を検知しなくなったら、紙幣収納装置は、次の紙幣

1の入金を待つ状態に戻る(ステップS11)。一方、 抵幣 1 が引き抜かれなかった時には、識別部MPU5 () 1aは、ステップS9に戻って紙幣1の引き抜きを待 つ。

【0240】また、挿入された紙幣1の識別データが、 いずれかの紙幣データと一致した場合には、入金された 抵幣1が真券と判断される。そして、識別部搬送モータ 108が再び入金方向に回転して(ステップS12)、 紙幣1は、各級送ベルト114,113の駆動を受けて 一時待機部100りへと進む。

【()241】紙幣1の後端が、検知部1()()aの引き抜 き防止レバー112の下部に設けた引き抜き防止レバー センサー1()6を通過した段階で、識別部搬送モータ1 () 8が停止し、かつ電磁クラッチ 1() 9がオフとなる。 (ステップS13)。したがって、紙幣1は一時待機部 100万で停止するとともに、引き抜き防止レバー11 2が検知部100aの下方より立ち上がる。これによっ て、以後、紙幣1の引き抜きは不可能となる。

【0242】次に、紙幣識別部100は、制御部500 に真券信号を送るとともに、外部通信部508を通じて 20 自動販売機等の上位機の制御部509に入金通知を行う (ステップS14)。抵幣識別部100は、抵幣搬送部 200を制御する制御部500からの真券確認信号を待 つ状態となる(ステップS15)。

【0243】一方、紙幣搬送部200と制御部500 は、電源をオンにした後、紙幣識別部100のステップ S1の待機状態と同様に待機状態となっている(ステッ プS16)。そして、紙幣搬送部200と制御部500 は、ステップS14における紙幣識別部100からの真 券信号が入力されると、その真券信号を確認できたか否 30 かを判断する(ステップS17)。

【()244】その結果、制御部5()()(具体的には、C PU5()1)が、真券信号を受け取った場合には、紙幣 1の種類に応じた各スタッカー300a, 300bの各 搬送ゲートソレノイド232,262に信号を送る。そ して、CPU501は、千円鍛送ゲート231または5 千円扱送ゲート261のいずれかを開けるとともに、ス テッピングモータ7()()を回転させる(ステップS1 8)。これによって、紙幣搬送部200の搬送ベルト2 ()2が入金方向に駆動されて、入金準備が始まる。な お、紙幣1が1万円札の場合には、1万円搬送ゲート2 91は常時開いているので、搬送ゲートソレノイドのオ ンは行われない。したがって、ステッピングモータ70 ()のみを回転させることによって、入金準備が行われ

【0245】一方、真券信号を受け取っていないと判断 された場合には、CPU501は、ステップS16に戻 って待機状態を維持する。

【0246】入金準備が行われると、CPU501は、

S19)。識別部MPU501aは、CPU501から 真券確認信号を受け取ったか否かを判断する(ステップ) \$20).

【0247】その結果、識別部MPU5018が真券確 認信号を受け取った場合には、識別部搬送モータ108 が入金方向に回転して、一時待機部100万にある紙幣 1は、紙幣搬送部200へと搬送される(ステップS2 1)。この段階では、電磁クラッチ109がオフなの で、次の紙幣1を紙幣挿入口101から挿入しても、搬 送ベルト114は駆動せず、次の紙幣1は取り込まれな い。その後、識別部MPU501aは、CPU501か ちの再度の真券確認信号を待つ状態となる(ステップS 22).

【0248】一方、紙幣搬送部200に送られた紙幣1 は、途中でジャム等のトラブルが生じなければ、搬送路 センサー255を通過する(ステップS23)。紙幣1 の後端が搬送路センサー255を通過したところで、C PU501は、真券確認信号を識別部MPU501aに 送る(ステップ524)。

【0249】識別部MPU501aは、真券確認信号を 受け取ったか否かを判断する(ステップS25)。その 結果、真券確認信号を受け取った場合には、識別部撤送 モ-タ108が停止する(ステップ\$26)。一方、真 券確認信号を受け取っていない場合には、ステップS2 2の待機状態を維持する。

【0250】識別部搬送モータ108が停止すると、紙 | 幣識別部100は、次の紙幣1を入金できる待機状態に 戻り、紙幣識別部100の動作が終了する(ステップS 27).

【0251】一方、搬送路センサー255を通過した紙 幣1は、各版送ゲート231, 261, 291のいずれ かの搬送ゲートから、各スタッカー300a, 300 b、300cのいずれかに向かう。ここで、千円札の場 台を例にとると、千円礼は、紙幣鍛送口301に設けら れたスタック入口センサー307を通過する(ステップ S28)。なお、ステップS28からステップS33に ついては、千円礼を例に説明するが、他の紙幣の場合も 同様のステップとなっている。

【0252】千円札の後端が、スタック入口センサー3 り7を通過すると、CPUSOlはスタック入口センサ -308からの信号を受けて、紙幣1が完全にスタッカ -300a内部に収納されるのに十分な時間を経過して から、ステッピングモータ7()()を停止させる(ステッ プS29)。ステッピングモータ700の停止によっ て、搬送機構部309の各搬送ベルト304,312が 停止する。そして、紙幣1は、スタッカー300a内部 に収納されている紙幣1の上面を押さえているスタック アーム332の上に載置される。

【り253】次に、リフトモータ333が、スタックア 真券確認信号を識別部MPU501aに送る(ステップ 50 -ム332を上昇させる方向に半回転する(ステップS

30)。スタックアーム332の上に載置された紙幣1 は、各搬送ベルト304、312に接触してスタックア -ム332の2本のプレートの間から下方に向かって力 を受ける。続いて、紙幣1は、スタックアーム332の 2本のプレートの間から下方にすり抜けて、ブッシャー プレート325上の紙幣1の上に載置される。その後、 スタックアーム332は、搬送ベルト304、312よ り上方の所定位置で停止する。

43

【0254】スタックアーム332が停止すると、CP U501の命令に従って、ステッピングモータ700が 人金方向に回転する (ステップS31)。なお、この実 施の形態では、ステッピングモータ700が入金方向に 24ステップ回転するようになっている。 入金時にスタ ッカー300aの奥まで入りきらなかった紙幣1があっ ても、かかる整頓動作によって、収納されている他の抵 幣1と端部を揃えて載置される。

【0255】次に、スタックアーム332は、リフトモ - タ333が半回転することによって下降し、スタック リフト下センサー341bがオンになる位置で停止する (ステップS32)。この結果、ブッシャープレート3 25は、入金された紙幣1を含め収納されている紙幣1 を積載した状態で、スタックアーム332に押さえられ る。

【り256】そして、千円ゲートソレノイド232がオ フになり(ステップS33)、千円搬送ゲート231が 閉じると共に、上位機の制御装置509に入金の登録通 知が行なわれる。以上で、紙幣収納装置の入金動作が終 了する(ステップS34)。そして、同時に上位機の制 御装置509の動作も終了する(ステップS35)。

【0257】(10)出金動作について 【り258】次に、千円札2枚を出金する場合を例にし て、出金動作について説明する。図54および図55 に、出金動作のフローチャートを示す。以下、フローチ ャートにしたがって、抵幣収納装置の出金動作を説明す

【0259】自動販売機等の上位機の制御装置509か ら、千円礼2枚を出金するための信号となる出金通知 が、CPU501に送られる(ステップS51)。

【0260】CPU501は、紙幣識別部100に入金 禁止信号を送り、紙幣識別部100を入金禁止状態とす る(ステップS52)。先の出金通知によって、CPU 501は、紙幣収納部300と紙幣搬送部200を制御 する。すなわち、紙幣搬送部200のイジェクトゲート ソレノイド227がオンとなり、イジェクト搬送ゲート 226が開かれる。同時に千円ゲートソレノイド232 がオンとなり、千円搬送ゲート231が開かれる。そし て、リフトモータ333の回転によって、スタックアー ム332が上昇する(ステップS53)。 ブッシャープ レート325に積載された紙幣1の最上位にある紙幣1 の上面が、各級送ベルト304、312に接したところ 50 果、別の種類の紙幣1であれば、ステップS61のリジ

で、ブッシャープレート325が停止する。この際、エ ンドストッパー334は、バネ335の弾性力によって 紙幣1の後端を軽く下に押し下げた状態となっている。 【0261】次に、ステッピングモータ700が出金方 向に回転することによって、各搬送ベルト304、31 2が出金方向に駆動される(ステップS54)。これに よって、収納されている千円礼の一番上の紙幣が、スタ ッカー300aから紙幣扱送口301に向かって撥出さ れる。この際、2枚目の千円札も、各級送ベルト30

4、312により出金方向の駆動を受ける。しかし、紙 幣級送口301に設けられた分離ローラー310、フリ クションローラー320およびローラーガイド311に よって、スタッカー300aの外に飛び出さないように されている。

【0262】スタッカー300aの外部へと搬出された 千円札の先端が、スタック入口センサー307を通過す ると (ステップS55)、スタック入口センサー307 が、CPU501に信号を送る。すると、CPU501 は、スタック紙幣ブレーキソレノイドをオンにする(ス テップS56)。この結果、搬送機構部309の後端に 設けられたストッパーアーム348が回動して、ブレー キアーム350の先端350aに接続されたブレーキ部 材351が、2枚目の千円札の後端に押しあてられる。 同時に、ローラーアーム353が回動して、その先端に あるローラー354が1枚目の千円札の上面から下方に 向かって押す。これによって、1枚目の千円礼と各數送 ベルト304、312とが引き離される。

【0263】1枚目の千円札は、スタック入口上ローラ -302とスタック入口下ローラー303の接触部およ 30 び分離ローラー310とローラー317とによる挟持部 分で搬送ベルト304の駆動を受けて、紙幣搬送部20 ○へと搬送される。千円札がスタック入口センサー3() 7を通過している最中には、同センサー307によっ て、紙幣1の長さと光透過パターンが検知される(ステ ップS57)。

【0264】千円札の後端が、スタック入口センサー3 () 7 を通過する (ステップS58) と、スタック紙幣ブ レーキソレノイドがオフとなる(ステップS59)。な お、プレーキアーム350とローラーアーム353は、 下がったままでスタッカー300a内部の抵幣1が搬送 されないようにしている。

【0265】次に、CPU501は、スタック入口セン サー307からのデータ信号を受けて、重送していない かどうか判断する(ステップS60)。その結果、重送 していると判断すれば、ステップS61にすすみ、後述 するようなリジェクト処理を行う。

【0266】一方、重送していないと判断されると、C PU501は、紙幣1が正しいか否かの判定、すなわち 千円札か否かの判定をする (ステップS62)。その結 ェクト処理が行なわれる。また、紙幣1の識別の結果、 真券と判断された場合には、千円礼は、既に開かれているイジェクト搬送ゲート226から、イジェクト部40 0aに搬送される(ステップS63)。

45

【0267】次に、CPU501は、指定枚数の紙幣 1. すなわち、この例では2枚の千円札が搬送されたか 否かを判断する(ステップS64)。1枚しか搬送して いなければ、さらに紙幣1をイジェクト部400aに送 るべく、ステップS54以下の動作を繰り返す。なお、 2枚目の千円札がイジェクト部400aに搬送されるま 10 で、先に搬送された千円札は、イジェクト部400aの 一時保留板410に載置された状態となっている。

【0268】一方、指定枚数の紙幣1. すなわち. この例では2枚の千円札が、イジェクト部400aに撥送されると、ステッピングモータ700が. 入金方向に回転する(ステップS65)。この実施の形態では、24ステップ回転する。

【0269】次に、リフトモータ333を半回転させることによって、スタックアーム332が、下方に向かって移動し、ブッシャープレート325を抵幣搬送口301より下方に押し下げる(ステップS66)。続いて、CPU501からイジェクトゲートソレノイド227および千円ゲートソレノイド232に信号が送られ、各ソレノイド227、232がオフとなる。これによって、イジェクト搬送ゲート226および千円搬送ゲート231が、閉められる(ステップS67)。

【0270】次に、CPU501は、イジェクトリフトモータ471を回転させて、リフトベース450を下降させる(ステップS68)。イジェクトリフトモータ471の回転によって、回転アーム473に備えられた図 30示されないリフトセンサーがオンになる。CPU501は、リフトセンサーがオンとなっているか否かを確認して(ステップS69)、オンになっていなければ、エラー処理を要することとなる(ステップS70)。

【0271】一方、リフトセンサーがオンとなっていれは、CPU501は、イジェクトシャッターソレノイド440をオンにする(ステップS71)。これによって、一時保留板410が、紙幣出金駆動部420に重なる。そして、リフトベース450によって下方に押しつけられた紙幣1によって、紙幣検知プレート427の下40部に備えられた磁石428が、イジェクト紙幣有無センサー429と重なる。

【0272】一方、一時保留板410の下降によって、 抵幣出金□401のシャッタ-413が開く。この時、 屈曲アーム442が回動して、イジェクトシャッター上 センサー443aがオンとなる。CPU501は、イジェクト紙幣有無センサー429とイジェクトシャッター 上センサー443aが共にオンになっているか否かを確 認する(ステップS72)。その結果、両センサー42 9、443aがオンになっていなければ、エラー処理を 【0273】一方、両センサー429、443aがオンになっていれば、CPU501は、ステッピングモータ700を出金方向に回転させる(ステップS73)。これによって、一時保留板410の上に載置されている全

要することとなる(ステップS70)。

れによって、一時保留板410の上に載置されている全ての紙幣1が、出金方向の駆動を受ける。紙幣1が、出金方向に移動して紙幣検知プレート427を連過すると、同プレート427が立ち上がる。CPU501は、イジェクト紙幣有価センサー429がオフになったか否

イジェクト紙幣有無センサー429がオフになったか否かを確認する(ステップS74)。

【0274】その結果、イジェクト紙幣有無センサー429がオンのままであれば、エラー処理を要することとなる(ステップS75)。一方、イジェクト紙幣有無センサー429がオフとなれば、ステッピングモータ700が停止する(ステップS76)。この状態では、紙幣1の先端が、紙幣出金口401から半分程度出た状態となっている。

【0275】そして、紙幣1が引き抜かれて、イジェクト排出口センサー444がオフになるまで、待機状態が維持される(ステップS77)。紙幣1が全て引き抜かれると、CPU501は、イジェクト排出口センサー444がオフになったか否かを判断する(ステップS78)。イジェクト排出口センサー444がオフにならなければ、ステップS76に戻りそのままの状態におかれる。

【0276】イジェクト排出口センサー444がオフになると、イジェクトリフトモータ471が回転して、リフトベース450が上昇する(ステップS79)。また、一時保留板410が、紙幣出金駆動部420から上方に持ち上げられる。これによって、紙幣出金口401のシャッター413が閉まる。

【0277】次に、CPU501は、入金禁止状態となっていた紙幣識別部100に入金禁止解除信号を送出する。これによって、紙幣識別部100の入金禁止状態が解除され(ステップS80)、紙幣識別部100は、元の状態に戻り、その動作を終了する(ステップS8

【0278】一方、CPU501は、上位機制御装置509に出金動作を完了した旨の通知を行い、紙幣収納装置の助作が終了する(ステップS82)とともに、上位機制御装置509の動作も終了する(ステップS83)。

【0279】(11)リジェクト動作について 【0280】次に、上述したような正常な入金動作あるいは出金動作が行われない場合、すなわち、ジャム、章送、異券混入等が生じた場合に行うリジェクト動作について説明する。

上センサー443aが共にオンになっているか否かを確 【0281】入金動作あるいは出金動作の途中でトラブ 認する(ステップS72)。その結果、両センサー42 ルが起きた場合は、ジャムを生じた紙幣1を取り除き易 9、443aがオンになっていなければ、エラー処理を 50 くする機構、紙幣1をリジェクト部400hに接送する

機構およびエラー表示がされてからエラー処理を行う機構を採用することによって、対応している。これらの中で、紙幣1をリジェクト部400万に搬送するリジェクト助作とは、入金の途中でジャムが起こったとき、出金時に紙幣1が重送を起こしたときまたは出金時に異券2が搬送されたときの3つの場合に行う助作をいう。

【0282】また、エラー処理は、例えば、出金時にジャムが生じた場合等のごとく、リジェクト部400hに 紙幣1を搬送できない場合に、管理者が人力で行う処理 をいう。

【0283】図56に、入金時に紙幣1がジャムを起こした場合のリジェクト動作のフローチャートを示す。以下、該フローチャートにしたがって説明する。紙幣1を紙幣識別部100の紙幣挿入口101に入れてから、紙幣扱送部200に搬送されるまでの動作は、入金動作と共通なので省略する。

【0284】紙幣1が紙幣扱送部200を移動中、どこかでジャムを起こすと、リジェクト動作を開始する(ステップS101)。なお、ジャムの発生検知は、次のように行われる。すなわち、CPU501は、紙幣1が搬 20送路センサー255から所定範囲のステップ数で、各スタッカー300a、300b、300cの入口に備えたスタック入口センサー307等まで到達しない場合に、ジャムが発生したものと判断する。ステッピングモータ700のステップ数で判断するのは、紙幣1が両センサー255、307の間を正常に通過する場合のステップ数が、所定の範囲にはいるためである。

【0285】ジャムが発生した場合には、まず、ステッピングモータ700の回転が停止し、搬送ベルト202の駆動が停止する。(ステップS102)。ここで、ジ 30ャムには、紙幣1が搬送路センサー255に検知されたままの状態で発生するものと、同センサー255に検知されない位置で発生するものとがある。前者のジャムは、紙幣1(特に、千円札)が千円札用スタッカー300aの紙幣搬送口301の直前にある千円搬送ゲート231に入る部分で発生するジャムである。

【0286】また、後者のジャムは、例えば、5千円礼 あるいは1万円礼がそれぞれの搬送ゲート261、29 1に入る部分で発生するジャムである。かかる2通りの ジャムによって、リジェクト動作が異なるため、CPU 40 501は、まず、搬送路センサー255が紙幣1に反射 した光を受光して、オンになっているかを判断する(ステップS103)。

【0287】その結果、接送路センサー255がオンになっている場合には、CPU501は、紙幣銀送部200に信号を送りステッピングモータ700を回転させる。これによって、搬送ベルト202が出金方向に駆動する(ステップS104)。駆動は予め設定してあるステップ数だけ可能であるが、この実施の形態では、最大200ステップまで駆動できるようになっている。

【0288】 搬送ベルト202を出金方向に駆動した結果、CPU501は、紙幣1が搬送路センサー255を通過して、同センサー255がオフになったか否かを判断する(ステップS105)。

【0289】その結果、搬送路センサー255がオフになっていない場合には、搬送ベルト202を出金方向に駆動することによっては、ジャムを解消することはできない。そのため、エラー処理を要するようになる(ステップS106)。一方、搬送路センサー255がオフとなった場合には、CPU501からの信号によって、ステッピングモータ700が停止する(ステップS107)。

【0290】との段階では、イジェクト・リジェクト部 400の紙幣撥送口402の直前にあるイジェクト搬送 ゲート226のゲート外面に紙幣1が存在する。そのため、この状態からは直接、紙幣1をリジェクト部400 bに搬送できない。そこで、まず、CPU501は、開いている搬送ゲートを閉じるために、搬送ゲートソレノイド(通常の場合、千円ゲートソレノイド232)をオフにする(ステップS108)。

【0291】次に、ステッピングモータ700を入金方向に回転させて、搬送ベルト202を入金方向に駆動する(ステップS109)。かかる駆動は、予め設定したステップ数だけ可能であるが、この実施の形態では、最大300ステップまで駆動できるようにしている。搬送ベルト202を所定のステップ数だけ入金方向に駆動している最中に、CPU501は、抵幣1の後端が搬送路センサー255を通過してオフになったか否を判断する(ステップS110)。

【0292】その結果、紙幣1の後端が、搬送路センサー255を通過せずに、該センサー255がオンのままであれば、エラー処理を要することになる(ステップS111)。一方、搬送路センサー255がオフになれば、紙幣1がイジェクト搬送ゲート226を通過していることになる。CPU501は、イジェクトゲートソレノイド227をオンにして、イジェクト搬送ゲート226を開く(ステップS112)。

【0293】次に、CPU501は、イジェクト・リジェクト部400に信号を送り、イジェクトリフトモータ471を回転させる。リジェクト部400万に待機していたリフトベース450が下方に移動し、ジャムを起こした紙幣1を受け入れる体制となる(ステップS113)。

【0294】次に、CPU501は、ステッピングモータ700を回転させる。これによって、搬送ベルト202が出金方向に駆動される(ステップS114)。ジャムを起こした紙幣1は、イジェクト・リジェクト部400のイジェクト搬送ゲート226からリフトベース450の上に搬送される。この際、イジェクト入口センサー50403によって、紙幣1の通過が確認される(ステップ

S115).

【0295】この後、イジェクトリフトモータ471が 回転して、リフトペース450がリジェクト部400万 へ上昇する。リフトベース450は、回動式アーム48 5を押し上げて、押さえ板488と異券2を積載した状 態で、リジェクト部4(10)bに停止する(ステップS1) 16)。以上の動作によって、千円搬送ゲート231の 近傍でジャムを起こした紙幣1のリジェクト動作が終了 する(ステップS117)。

49

【0296】一方、5千円札または1万円札が、各搬送 10 ゲート261、291の近傍でジャムを起こした場合に は、千円礼がジャムを起こした場合より単純な動作とな る。それは、ジャムの際に、紙幣1がイジェクト搬送ゲ -ト226の部分になく、該ゲート226の開き動作の 邪魔にならないからである。具体的には、ステップS1 () 3において、搬送路センサー255がオフになってい ると、上記のステップS112以降の動作に入る。

【0297】以上のように、入金時にジャムが生じたと き、単に、エラー表示をさせるのではなく、リジェクト 部400万に紙幣1を搬送するようにしている。これ は、入金方向にジャムが生じたとき、反対方向に駆動す ると解消する可能性が高いためと、その処理によって装 置の保守労力を減少できるためである。なお、再入金処 理を行わせるのではなく、リジェクト処理させるのは、 紙幣1が傷んでいることによって、再度のジャムが発生 する危険性があるからである。

【0298】図57に、重送した場合あるいは異券2が 出金された場合におけるリジェクト動作のフローチャー トを示す。以下、このフローチャートにしたがって説明

【0299】自動販売機等の上位機制御装置509から 出金信号がCPU501に送られてから、各スタッカー 300a, 300b, 300cより紙幣が搬出されるま での動作は、前述した通常の出金動作と共通するので省 脳する。

【0300】2枚目の紙幣1が、1枚目の紙幣1と密着 した状態で各スタッカー300a, 300b, 300c から撥出される。いわゆる重送が起こる場合がある。紙 幣1は、スタック入口センサー307を通過している最 中に、同センサー307によって、紙幣1の長さと光透 40 過パターンを検知する。

【0301】CPU501は、紙幣1の長さと光透過パ ターンから、紙幣1が重送していないか、あるいは異券 2でないかを判断する。通常、重送した場合は、紙幣 1 の長さが所定の長さより長くなるため、紙幣1の長さの みの識別で足りる。

【0302】しかし、ほとんど重なった状態の紙幣】で あれば、1枚の紙幣1の長さとほぼ同じであり重送を検 知することが困難となる。そこで、光透過パターンを測 定することによって、紙幣1の重送を判断している。章 50 ジェクトリフトモータ471によるリフトベース450

送. あるいは異券2の搬送が行われると、CPU501 は、以下の動作を開始する(ステップS151)。 【0303】重送した紙幣1または異券2が搬送された

と判断した場合には、まず、イジェクト入口センサー4 ()3の近傍に、紙幣1が存在しているかを確認する(ス テップS152)。そして、複数枚の紙幣1を出金して いる際、先に進行中の紙幣1が、イジェクト入口センサ -403の近傍に存在している場合には、該紙幣1がイ ジェクト入口センサー403を通過するまで、撥送ベル ト202の駆動を継続する(ステップS153)。

【0304】一方、イジェクト入口センサー403の近 傍に紙幣1がない場合には、ステッピングモータ7()() を停止する。この際、スタック抵幣プレーキソレノイド はオンのままとし、スタッカー300aは次の紙幣1の 出金を停止した状態となっている (ステップS15

【0305】次に、CPU501は、イジェクトリフト モータ471を回転させる。その結果、リジェクト部4 ①00bに待機していたリフトベース450が下方に移動 20 して重送した紙幣1や異券2を受け入れる体制となる (ステップS155)。

【0306】その後、CPU501は、ステッピングモ -タ700を回転させる(ステップS156)。これに よって、搬送ベルト202が出金方向に駆動し、搬送ベ ルト202上の重送した紙幣1や異券2が、リフトベー ス450の上に搬送される。

【0307】次に、紙幣搬送口402に設けたイジェク ト入口センサー403によって、重送した紙幣1または 異券2の通過が確認される(ステップS157)。そし 30 で、イジェクトリフトモータ471が回転して、リフト ベース450がリジェクト部400bへ上昇する。リフ トベース450は、押さえ板488と重送した紙幣1ま たは異券2を積載した状態で、リジェクト部4000に 停止する。なお、重送した紙幣1等が確認されなけれ は、エラー処理を要することとなる(ステップS15

【0308】一方、搬送ベルト202の駆動は、予め設 定したステップ数だけ移動できるようになっている。こ の実施の形態では、最大1000ステップの設定が可能 である。ステッピングモータ700は、設定したステッ フ数だけ回転し、重送した紙幣1等が、まだスタック入 □センサー307あるいは搬送路センザー255に検知 される位置にあるか否かの確認動作が行われる(ステッ

【()3()9】確認の結果、重送した紙幣1が上記各セン サー307,255に検知される位置にある場合には、 エラー処理を要することとなる (ステップS160)。 一方、重送した紙幣1等が検知されず、重送した全ての 紙幣1がリフトベース450に載置された場合には、イ

(27)

特開2000-57406

の上動作が行われる (ステップS161)。続いて、ス タック紙幣ブレーキソレノイドがオフとなり、重送防止 **機構が解除される(ステップS162)。**

【0310】次に、ステッピングモータ700が入金方 向に回転して、再度の重送が生じないように、前述のい わゆる紙幣の整頓動作が行われる (ステップ S 1 6 3)。引き続いて、次の紙幣1の出金動作に入る(ステ ップS164)。かかる一連の動作によって、リジェク ト助作が終了する (ステップS 1 6 5)。

合の動作について説明する。以下、図58のフローチャ - トにしたがって説明する。

【0312】まず、CPU501は、紙幣1の級送中に ジャムが発生したことを、前述のように、各センサー3 ①7、255間のステップ数によって検知する(ステッ プS181)。そして、CPU501は、ステッピング モータ700の回転を停止させる。その結果、搬送ベル ト202の駆動が停止する(ステップS182)。

【0313】 各搬送ゲートソレノイド232, 262は オンのまま維持される(ステップS183)。 各級送ゲ 20 -ト231,261の近傍でジャムを起こしている場合 に、各般送ゲート231、261を閉めると、紙幣1の 破損につながるからである。また、ジャムを起こした紙 幣1の除去作業ができないからである。

【0314】なお、出金時のジャムについては、リジェ クト部400万への搬送を行わず、エラー処理を要する こととなる(ステップS184)。これによって、紙幣 収納装置の管理者は、搬送路ドア部201を開けて、紙 幣1の除去を行うことになる。かかる動作によって、出 ップS185)。

【()315】なお、上記の実施の形態は、本発明の好適 な実施の形態の一例であり、これに限られるものではな く、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々変形し た実施が可能である。

【()316】例えば、図14等に示されるスタックアー ム332は、図59に示すような構造のものでも良い。 以下、図59に基づいて、スタックアームの構造および 動作について説明する。なお、図59に示したスタッカ -300a内部に設けられたブッシャープレート32 5. 搬送機構部309等は、図14等に示したスタッカ -300aと共通するので、説明を省略する。

【0317】スタックアーム801は、分離ローラー3 10と同軸である軸318と連結した駆動手段によって 回動可能となっている。また、スタックアーム801 は、ブッシャープレート325に積載された紙幣1の上 側端面を押さえることが可能な幅で、かつ搬送機構部3 (19の幅より広い2本のアームから構成されている。

【()318】2本のアームの長さは、紙幣1の先端部分 を押さえるだけの長さとなっている。スタックアーム8~50~た紙幣1の上面からプッシャープレート325を押し下

() 1の主な役割は、入金時に入金されてくる紙幣 1 と精 載されている紙弊1との衝突を防止し、かつ出金時に、 フッシャープレート325の上昇を抑制することであ る。したがって、図60に示す長さであっても、かかる 役割は十分に果たせる。また、スタックアーム801の 長さを短くすると、スタックアーム801の駆動機構を 小型化できるメリットもある。

【0319】次に、スタックアーム801を用いたスタ ッカー3(1()aの内部に、紙幣1を搬送する入金動作お 【0311】次に、出金時において、ジャムが生じた場 10 よび同スタッカー300aの外部に、紙幣1を扱送する 出金動作について説明する。

> 【0320】まず、入金助作について、図60のフロー チャートと図59に基づいて説明する。

> 【0321】紙幣1の入金の際には、スタックアーム8 () 1は、スタッカー3()()aの内部にアームを回動させ て、収納されている紙幣1の上面からブッシャープレー ト325を押し下げた位置であるA部に停止している。 かかる待機状態から入金助作が開始する(ステップS2 31).

【0322】入金待機状態では、収納されている紙幣1 の上面と各搬送ベルト304,312の間には空間が形 成されている。したがって、スタック入口上ローラー3 02に巻かれた撥送ベルト304の駆動によって入金さ れてくる紙幣1は、すでに収納されている紙幣1と筒突 せずに、スタッカー300aの内部に搬送される。入金 されてくる紙幣1は、スタックアーム801にその先端 を載せた状態で、収納されている紙幣1の上面にたわん だ状態で精載される(ステップS232)。

【0323】次に、スタックアーム801が、軸318 金時のジャムに対するリジェクト動作が終了する(ステー30 を中心に、図59において反時計回りに回動する(ステ ップ\$233)。 ブッシャープレート325は、図示さ れていないバネの弾性力で上昇する。スタックアーム8 () 1が図示されるB部まで回動すると、入金された紙幣 1は、スタックアーム801の間から抜けて、収納され ている紙幣1の上に積載される。それと同時に、ブッシ ャープレート325は、入金された紙幣1を各級送ベル ト304、312に接触させた状態で停止する(ステッ 7S234).

> 【0324】スタックアーム801は、B部からさらに 40 回動を続けて、スタッカー3()()a外部のC部で停止す る (ステップ\$235)。次に、ステッピングモータ7 00の回転によって、スタック入口上ローラ302が出 金方向と反対方向に駆動される。すなわち、入金された 紙幣1が収納された紙幣1と端部を揃えて載置される、 いわゆる整頓助作が行われる(ステップS236)。 【0325】かかる整頓助作が完了すると、スタックア -ム801は、図59においてC部から時計回りに回動 する (ステップS237)。 スタックアーム801がB 部にきた時点以後、スタックアーム801は、入金され

げる (ステップS238)。この押し下げは、ブッシャ -プレート325を上方に付勢するバネに抗して行われ る.

【0326】そして、スタックアーム801は、A部ま で回動して停止する(ステップS239)。かかる一連 の助作をもって、入金動作が終了する(ステップS24

【0327】図61は、図59に示すスタッカー300 8の出金動作のフローチャートである。以下、図61の フローチャートおよび図59に基づいて、出金動作を説 10 明する。

【0328】出金動作の前には、スタックアーム801 は、図59に示すA部にてブッシャープレート325を 押し下げている。かかる待機状態から出金動作が開始始 する(ステップS251)。まず、上位機制御装置50 9から、制御部5()()に出金信号が出される(ステップ \$252)。スタックアーム801は、図59において 反時計回りに回動する(ステップS253)。

【0329】ブッシャープレート325は、図示されて いないバネの弾性力によって、スタックアーム801の 20 先端の上昇に追随して上昇する(ステップS254)。 そして、スタックアーム801が図示されるB部にきた 時点で、ブッシャープレート325は、収納されている 紙幣1の上面を各搬送ベルト304、312に接触させ た状態で停止する(ステップS255)。スタックアー ム8() 1は、さらに回動を続けC点で停止する (ステッ 7S256).

【0330】次に、ステッピングモータ700が回転し て、各搬送ベルト304、312が出金方向に駆動され の駆動によって、収納されている紙幣1の最上位にある 抵幣1が、抵幣搬送口301からスタッカー300aの 外部へと出金される(ステップS258)。

【0331】出金後、各搬送ベルト304が出金方向と 反対方向に駆動されて、収納されている紙幣1の端部を 揃える、いわゆる整頓動作が行われる。これにより、出 金の際にスタッカー300aの外方向に飛び出た紙幣1 が、スタッカー300aの正規の位置に戻される(ステ ップS259)。整頓動作が終了すると、スタックアー てB部までくる (ステップS26())。

【0332】スタックアーム801は、B部からA部に 至る過程で、ブッシャプレート325を、図示されない バネの上方への付勢に抗して押し下げる(ステップS2 61)。そして、スタックアーム801は、A部で停止 するとともに、ブッシャブレート325が停止する(ス テップS262)。かかる一連の動作によって、出金動 作が終了する (ステップS263)。

【0333】なお、スタックアーム801は、モータ以

回動できるようにしても良い。

【0334】上記の各実施の形態における紙幣収納装置 に使用される部材や構造は、次に示すような部材等とし ても良い。

【0335】たとえば、図14に示すような搬送ベルト 304は、長期間、紙幣収納装置を使用するにつれて摩 耗する。一方、スタッカー300gの内部あるいは外部 に搬送される紙幣1は、図16に示すようにスタック人 口上ローラー302、ローラー317. 分離ローラー3 11)に挟持される。

【0336】とのため、搬送ベルト304が摩託する と、搬送ベルト304,312、分離ローラー310に よる紙幣1の挟み込みがあまくなる。したがって、分離 作用が低下し、重送が起き易くなる恐れがある。

【0337】そこで、図62から図65に示すような、 搬送ベルト304の摩耗に追随して搬送ベルト304を 下方に押し下げて、挟み込む力を一定に維持するベルト 摩託追随機構部810を設けるようにしても良い。

【0338】図62および図63は、それぞれベルト摩 耗追隨機構部810の側面図および斜視図である。以 下、これらの図にしたがって、ベルト摩耗追随機構部8 10の構造について説明する。

【り339】図示されるように、ベルト摩耗追随機構部 810は、搬送ベルト304の下側にある下側搬送ベル ト304万の上面に接する位置に設けられたローラー8 11と、搬送ベルト304の上側にある上側搬送ベルト 3048の上面に接する位置に設けられたローラー81 2とを連結する支柱813とを有している。支柱813 の支柱上端部813aは、支柱813とほぼ直角方向に る(ステップS257)。 各搬送ベルト304、312 30 配置されたプレート814のプレート先端部814ac 連結されている。

【0340】さらに、支柱813は、 搬送ベルト304 の摩耗に追随して鉛直方向に上下可動となるように軸8 15を有している。また、ローラー816は、上側鍛送 ベルト304aの下面に接する位置に固定されている。 但し、ローラー816は、支柱813と連結していな い。プレート814の一部とスタッカー300aの上壁 とは、ローラー811およびローラー812が下方に付 勢されるように、バネ817を介して連結されている。 ム801は、C部から図59において時計回りに回動し 40 また. プレート814のプレート先端部814bは、固 定されている。

【0341】したがって、 搬送ベルト304が摩託する と、プレート814が図62において時計回りに回動し て、支柱813が下方に移動する。すなわち、プレート 814がプレート先端部814 bを中心に回動して、ロ -ラ-812は上側搬送ベルト304aをローラ-81 6との間で挟み続ける。一方、ローラー811は、鍛送 ベルト304の摩耗量と同量分だけ下方に下がることに よって、下側接送ベルト304りを下方に押し下げる。 外の駆動、例えばゼンマイやバネ等の弾性力を利用して 50 プレート先端部814hは 時計回りにのみ回動可能な

ワンウェイクラッチ818に固定されている。したがっ て、支柱813は、一旦下降すると上昇できない構造と なっている。

【0342】図64および図65に、ベルト摩託追随機 横部810の有無によるスタッカー入口の状態を比較し て示す。まず、図64に示すベルト摩託追随機構部81 ()がない場合について説明する。 搬送ベルト3()4が摩 耗して、元の厚み (Aとする) からBに減ると、分離ロ -ラ-310のローラー上面と鍛送ベルト304の下面 との距離Cが、C-(A-B)に減る。そのため、搬送 10 ベルト304と分離ローラー310による抵幣1の抉持 力が低下して、重送しやすくなる。

【0343】そこで、図65に示すようなベルト摩耗追 随機構部810を設けると、このような問題がなくな る。ベルト摩託追随機構部810のローラー811は、 搬送ベルト304の摩耗分。すなわちA-Bだけ下降す る。したがって、ローラー811の下降によって、搬送 ベルト304が、わずかにスタッカー300aの内部に 向かって傾斜する。このため、分離ローラー310の上 面と搬送ベルト304との間隔は、C-(A-B)より もCに限りなく近い距離Dとなる。この動作は、搬送べ ルト304の摩耗に追随して行われるため、常に、分離 ローラー310の上面と搬送ベルト304との距離は、 ほぼ一定に保たれる。したがって、分離作用が一定に保

【0344】なお、搬送ベルト304が摩耗し続けて切 れた場合には、紙幣収納装置が使用不可能となる。そこ で、かかる状態を防止すべく、搬送ベルト304が一定 の厚みに達した時点で同ベルト304を含めた他の消耗 てもよい。例えば、図62に示すワンウェイクラッチ8 18の回転量が所定量に達した時点で、制御部500を 通じて警告ランプが点灯するようにする方法も考えられ

【0345】また、ベルト摩耗追随機構部810の一部 に、赤外線センサーの発光素子を設けることによって、 スタッカー300aの壁面に設けた赤外線センサーの受 光素子とのズレによる光量変化を検知して警告するよう にしても良い。

【0346】また、図9に示すような搬送ゲート231 の各ツメの内側の構造について、中央のツメ231aと 両サイドのツメ2316、231cを逆にすることも可 能である。

【0347】図66に、図9に示す千円鰕送ゲート23 1のツメ231aの裏構造と、同ゲート231の各両端 のツメ231b、231cの裏構造とを逆転した搬送ゲ - トを示す。両サイドの各ツメ231b、231cの息 側には、それぞれ各ローラー820、821,822, 823とこれらに張設されたベルト824が設けられて

転によって駆動される搬送ベルト202に従動して回転 する機構となっている。

【0348】また、千円搬送ゲート231が閉じた時に 中央のツメ2318の裏側に位置する部分には、ベルト 825が設けられている。ベルト825は、各ローラー 826,827、828に張設され、ステッピングモー タ700に従助して回転できるようにされている。

【0349】ローラー829は、ベルト825に巻かれ たローラー827と対向する位置に配置されている。さ **ちに、ローラー830は、ローラー822とベルト82** 4を挟持する位置に設けられている。ローラー830 は、 搬送ベルト211に巻かれている。

【0350】したがって、搬送ベルト202と搬送ベル ト211の駆動によって搬送された千円礼は、開いた千 円扱送ゲート231に入る際に、両端の2本のベルト8 24に接触して、千円礼用スタッカー300aに向か う。次に、千円札の両側の先端部分が、それぞれベルト 824とローラー830に巻かれた搬送ベルト211と の間に引き込まれる。この際同時に、千円札の中央先端 部分は、ベルト825とローラー829の間に引き込ま れる。このように、千円札先端が局部的にベルト等の駆 動を受けることなく、千円札用スタッカー300aにス ムーズに引き込まれる。

【0351】また、、ステッピングモータ700に噛み 合うギアの比やブーリーの径を変更したり、あるいはス テッピングモータ700と別個のモータで駆動すること によって、ベルト825を搬送ベルト211よりも高速 で駆動することも可能である。これによって、千円撤送 ゲート231から千円札用スタッカー300aに紙幣1 部材(例えば、ローラー)の交換を知らせる機構を付け 30 を搬送する際に、紙幣1の先繼を積極的に引っ張るよう に搬送することが可能となる。

> 【り352】なお、5千円搬送ゲート261も、千円搬 送ゲート231と同じ構造と機構を有している。そのた め、5千円礼が入金された際には、上述の千円礼と同様 の動作で5千円札用スタッカー300bに搬入される。 【0353】また、1万円搬送ゲート291は、中央の 1本のツメからなる形状であるが、千円鍛送ゲート23 1の中央のツメ231aと同じ構造と機構を有してい る。そのため、1万円礼の先端の中央部分は、図66に 示す中央のツメ2318の下方に配置されたベルト82 5と同位置に配置されたベルトの駆動を受ける。

> 【0354】なお、5千円搬送ゲート261、1万円搬 送ゲート291も、ステッピングモータ700と別個に 備えられたモータによって高速で紙幣1の搬送を行うこ とが可能である。

【0355】このように、 各蝦送ゲート231、26 1、291の裏側に駆動ベルトを設けることにより、紙 幣級送部200からほぼ直角に各スタッカー300a、 3000、300cに曲がって入る搬送経路であって いる。ベルト824は、ステッピングモータ700の回 50 も,ジャムがを起こりにくくなる。なお、、ジャムを防

止するための方法の一つは、紙幣1の搬送経路を急激に 曲げないようにすることである。しかし、このようにす ると、紙幣収納装置が大型化してしまう。このため、こ の実施の形態では、紙幣1の搬送経路をほぼ直角にし て、かつローラーおよびベルトを有効に活用することに よって、装置の小型化を達成している。

【0356】なお、本発明に係る紙幣収納装置は、上記 の発明の実施の形態に限定されない。例えば、各スタッ カー3008等は、各券種について1個づつ備えている が、一券種につき2個以上のスタッカ-300a等を備 10 えるようにしても良い。また、各スタッカー300a等 の入金口と出金口は、共通の紙幣銀送口301としてい るが、別個に設けるようにしても良い。

【0357】また、上記の実施の形態では、各スタッカ -300a等の内部に、ブッシャースプリング326に よって上方に付勢されるようにブッシャープレート32 5を備え、積載されている紙幣1の最上位の紙幣1から 順番に出金するようにしている。しかし、ブッシャープ レート325を下方に付勢するように備えると共に、撤 とにより、スタッカー300aの下方から入出金させて も良い。

【0358】また、ブッシャースプリング326は、逆 U字状に曲げて、ブッシャープレート325を上に持ち 上げるように配置しているが、これに限定されない。例 えば、ブッシャープレート325の下に圧縮スプリング を配置して、ブッシャーブレート325を上に持ち上げ るようにしても良い。さらに、ブッシャープレート32 5は、スプリング以外の手段、例えば電動で上下助する ようにしても良い。

【0359】また、入金搬送手段と出金搬送手段とを兼 ねた搬送ベルト202等を、各スタッカー300a、3 (1) b. 3(1) cに共通する紙幣搬送部2(1)に備えて いるが、両搬送手段を兼ねずに、入金と出金を別個の搬 送手段を使用して行うようにしても良い。

【0360】さらに、スタックアーム332は、細長い 2本のプレートを有するものではなく、他の形状のアー ムとしても良い。すなわち、嫩送ベルト304、312 とブッシャープレート325上の紙幣との接触を可能な ちしめるものであれば、その形状あるいは構造は問わな Ļa.

【0361】また、搬送機構部309は、内部搬送手段 として、2本の搬送ベルト304,312を備えている が、かかるベルトの本数に限定されるものではなく、さ ちに、搬送手段は、搬送ベルト以外のもの、例えば、ロ -ラ-のみとしても良い。

【0362】また、紙幣収納部300は、紙幣1を積層 して収納する各スタッカ-300a、300b、300 cが、上から千円礼用、5千円礼用、1万円礼用と積載 も良い。また、 沓スタッカー300a、300b、30 () cが積載された構造に限定されず、これらを並列させ た構造でも良い。

【り363】さらに、現在の日本においては、上述のよ うに、千円礼、5千円礼、1万円礼の3種紙幣用のスタ ッカーを備えることによって、最も好ましい紙幣収納装 置となるが、時代の要請や使用の要求に合わせて1種類 の紙幣用の装置としたり、2種類用としたり、4種類以 上の紙幣に対応するようにしても良い。

[0364]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、各収納室 を、入金される紙幣を券種毎に収納し、かつ外部に撤出 可能としているので、任意の額について必要最小限の枚 数で出金可能となる。このため、予め収納しておく紙幣 を過剰にしなくて済み、装置の小型化を達成できる。し かも、制御部の負担が軽く、かつ迅速な出金処理が可能 となる。さらに、いわゆる逆両替も可能となるので、利 用者にとってサービス性の高い装置となる。

【0365】また、請求項2記載の発明によれば、紙幣 送手段304等をスタッカ-300aの下部に備えるこ 20 を収納した順序と逆の順序で出金するようにしているの で、いわゆる、現物返しが可能となる。すなわち、紙幣 識別部をクリアするような精巧な偽券を入金させて、リ セット動作により真券を出金させるといった不正行為も 度々生じているが、偽券の入金に成功しても、リセット 動作で返却されるのは、偽券そのものである。このた め、かかる不正の防止につながる。

> 【0366】また、請求項3記載の発明によれば、千円 札用、5千円札用および1万円札用の3種類の収納室を 各1個備えているので、装置の使用の幅が広がる。例え 30 は、千円礼5枚を5千円礼1枚に、あるいは、5千円礼 1枚と千円札5枚を1万円札1枚に両替したり、その逆 も可能となる。さらに、1万円を入金して商品を購入し ようとしたが、途中で購入をやめたいときにも、リセッ トして1万円のまま返却可能となる。

【0367】また、請求項4記載の発明によれば、収納 する紙幣の中で最低額の券種を収納する収納室の容量 を、最も大きくしているので、最も入出金が多いと予想 される千円礼等の低額紙幣の補充作業が低減できる。ま た。特に、各スタッカーは、容量と紙幣長に合わせた調 節部材以外は同じ構造としているので、上位機の使用条 件の変更に、迅速に対応可能となる。すなわら、調節部 材の変更という部分的変更のみで対応可能となる。

【0368】また、請求項5記載の発明によれば、内部 搬送手段と、入金搬送手段と、出金搬送手段とを、1個 の駆動手段によって駆動し、収納室内の紙幣と内部撤送 手段とを接離可能とするアーム部を各収納室に備えるよ うにしている。このため、装置の小型化、低コスト化を 図ることが可能となる。さらに、アーム部の上下的のみ で出金の制御ができるので、モータを止めたり動かした された構造に限定されず。任意の順番に積載した構造で 50 りせずに、複数種の紙幣の出金が可能となる。これよっ

20

特開2000-57406

6

て、正確で安定した紙幣の搬送が可能となる。

【0369】また、請求項6記載の発明によれば、駆動手段を、正逆回転可能なステッピングモータとしているので、同一の搬送路を用いた往復搬送が容易にでき、加えて速度変更の対応も容易となり、ステップ数のカウントや制御によって搬送距離の計測や所望の距離の搬送が可能となる。

59

【0370】また、請求項7記載の発明によれば、収納室を上下方向に区分し、入金搬送手段と出金搬送手段を備えた抵幣搬送部を、収納室の側部に共通に1個設ける 10ようにしている。このため、装置は、一層小型で、かつ縦長のものとなり、自動販売機等の縦長の装置に組み込み易くなる。また、同時に、入金口や出金口をユーザーが立った姿勢のまま利用できる位置に配置可能な使い勝手の良い装置となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態である紙幣収納装置の全体 の構成を表したブロック図である。

【図2】図1の紙幣収納装置における制御部の構成および制御部とその他の構成部との関係を示したブロック図である。

【図3】図1の紙幣収納装置の詳細な構成を示した全体側面図で、主要部品を一部重ね合わせて示した図である。

【図4】図1から図3に示す紙幣収納装置の紙幣識別部の側面図で、主要部品を一部重ね合わせて示した図である。

【図5】図1から図3の紙幣収納装置の紙幣識別部から 養部分を取り除いた状態の平面図で、主要部品の一部を 重ね合わせて示す図である。

【図6】図1から図3の紙幣収納装置の紙幣鍛送部を示す図であり、搬送路ドア部を開いた状態の斜視図である。

【図7】図1から図3の紙幣収納装置の紙幣鍛送部の主要部品を示す側面図で、主要部品を一部を重ね合わせて示す図である。

【図8】図1から図3の紙幣収納装置の紙幣搬送部を紙幣挿入口と反対方向からみた詳細構成を示す図で、主要部品の一部を重ね合わせて示す図である。

【図9】図1から図3の紙幣収納装置の搬送ゲート部分 を、紙幣識別部の方向から見た斜視図である。

【図10】図1から図3の紙幣収納装置の紙幣収納部を 構成する千円札用スタッカーを示す斜視図である。

【図11】図10に示される千円札用スタッカーに備えられたスタック入口センサーとその周辺を示す要部側面図である。

【図12】図10の千円礼用スタッカーの搬送機構部を 外した状態の斜視図である。

【図13】図10の千円札用スタッカーの出口に備えられたローラーガイドおよびその周辺を示す図である。

【図14】図10の千円礼用スタッカーの入金待機状態の側面図で、主要部品の一部を重ねて示す図である。 【図15】図14の千円礼用スタッカーを装置の上方からみた平面図で、主要部品の一部を重ねて示す図であ

【図16】図10の千円札用スタッカーから紙幣が撤出される際の状態を、紙幣扱送口の方向からみた図である。

【図17】図10の千円札用スタッカーの出金直前の状態を示す側面図で、主要部品の一部を重ねて示す図である。

【図18】図17のブッシャープレートとそれを上方に付勢するブッシャースプリングを抜き出して示す図である。

【図19】図17のブッシャープレートの一部を構成する可動式ブッシャープレートの揺動動作を示す図である。(A)は、収納されている紙幣の右側の厚みaと左側の厚みbが、はほ等しい状態を示す。(B)は、収納されている紙幣の右側の厚みaが、左側の厚みbより薄い状態を示す。(C)は、収納されている紙幣の右側の厚みaが、左側の厚みbより厚い状態を示す。

【図20】図10の千円札用スタッカーから紙幣が出金される直前の状態を示す側面図である。

【図21】図14および図20の、千円札用スタッカーのストッパー部村であるエンドストッパーとその周辺部分を示した図である。(A)は、入金待機状態を示す。(B)は、出金時の状態を示す。

【図22】図14の千円札用スタッカーを紙幣搬送口と 反対方向からみた図で、主要部品の一部を重ね合わせて 30 示す図である。

【図23】図20の千円札用スタッカーを抵幣機送口と 反対方向からみた図で、主要部品の一部を重ね合わせて 示す図である。

【図24】図17の千円札用スタッカーの重送防止機構が働いている状態を示す図で、主要部品の一部を重ね合わせて示す図である。

【図25】図1か6図3の紙幣収納装置のイジェクト・ リジェクト部の斜視図である。

【図26】図25のイジェクト・リジェクト部の側面図 40 で、主要部品の一部を重ね合わせて示す図である。

【図27】図25のイジェクト・リジェクト部の紙幣搬送口に設けられたイジェクト下ローラーとその周辺部材を示した斜視図である。

【図28】図25のイジェクト・リジェクト部の紙幣鍛送口に紙幣が搬入されている状態を、紙幣搬送口の方向からみた図である。

【図29】図25のイジェクト・リジェクト部の出金前における、一時保留板と紙幣出金駆動部の状態を示した 斜視図である。

50 【図30】図25のイジェクト・リジェクト部の出金直

6

61 前に、一時保留部と抵幣出金駆動部とが重なった状態を 示す斜視図である。

【図31】図25のイジェクト・リジェクト部の一部である紙幣出金駆動部の構造を示した斜視図である。

【図32】図25のイジェクト・リジェクト部の回動式アームとリフトベースを抜き出して示した分解斜視図である。Aは、回動板が回動可能な方向を示す。Bは、回動式アームが水平状態を保持している位置を示す。Cは、回動式アームが、下方からのリフトベースの上昇によって上方に回動した位置である。

【図33】図25のイジェクト・リジェクト部のリフトベースが、リジェクト部に上昇する際に、回動式アームと回動板の動きを、紙幣出金口の方向とその左側面方向からみた図である。(A)は、リフトベースがイジェクト部から上方に移動する前の状態を示す。(B)は、リフトベースがリジェクト部に向かって上昇し、回動板が回動式アームを上方に回動させている状態を示す。

(C)は、リフトベースが、リジェクト部への移動を完了した状態を示す。

【図34】図25のイジェクト・リジェクト部のリフトベースを、紙幣収納装置の下方からみた底面図である。

【図35】図25のイジェクト・リジェクト部の出金直前における、リフトベースと紙幣出金駆動部の各ローラーによって紙幣を挟んだ状態を模式的に示す側面図である。

【図36】図35に示すリフトベースの内部構造を、紙幣出金口の方向からみた図である。

【図37】図36に示すローラとその周辺部分の拡大図である。

【図38】図25のイジェクト・リジェクト部のリフト 30 る。ベース上に異券が搬送された際の、イジェクト・リジェ 【覧 クト部の側面図で、主要部品の一部を重ね合わせて示す 常な図である。 ヤー

【図39】図25のイジェクト・リジェクト部の押さえ板を、これと係合する海を示す斜視図である

【図40】図39の押さえ板を装置上部からみた平面図 である。

【図41】図39の押さえ板を紙幣出金口の方向(図中のA方向)からみた側面図である。

【図42】図26のイジェクト・リジェクト部を. 紙幣 40 出金口の方向からみた図で. 主要部品の一部を重ね合わ せて示す図である。

【図43】図38のイジェクト・リジェクト部を、紙幣 出金口の方向からみた図で、主要部品の一部を重ね合わせて示す図である。

【図44】図43のイジェクト・リジェクト部の側面図で、主要部品の一部を重ね合わせて示す図である。

【図45】図25のイジェクト・リジェクト部の、出金 直前の状態を示す側面図で、主要部品の一部を重ね合わ せて示す図である。 【図46】図45のイジェクト・リジェクト部を紙幣出金□の方向からみた図で、主要部品の一部を重ね合わせて示す図である。

【図47】図45のイジェクト・リジェクト部の、紙幣 検知プレートの動作の変化を透過的に示す図である。

(A)は、一時保留板上にある紙幣を出金する直前の状態の紙幣検知プレートとその周辺の状態を示す。(B)は、一時保留板上にある紙幣が出金方向に移動して、紙幣検知プレートが上方に立ち上がった状態を示す。

【図48】図1から図3の紙幣収納装置の紙幣格納部ドアに設けられたカギの開閉状態を、スタッカー内部からみた料視図である。(A)は、施錠時であり、(B)は開錠時の状態である。

【図49】図1から図3の紙幣収納装置のカギ部の一構成部である施錠部の開閉状態を、紙幣裕納部ドアの開く側からみた拡大図である。(A)は、施錠時であり、

(B) は解錠時の状態である。

【図50】図1から図3の紙幣収納装置のカギ部を、紙幣収納装置の上方からみた図である。602 Lは、施錠20 時のクランク金具の位置を示す。

【図51】図1から図3の紙幣収納装置の各構成部の関係の一部を示すプロック図である。

【図52】図51以外の、図1か5図3の紙幣収納装置の各権成部を示すプロック図である。

【図53】図1か6図3の紙幣収納装置の入金)作を示すフローチャートである。

【図54】図1から図3の紙幣収納装置の出金動作を示すフローチャートである。

【図55】図54のフローチャートの続きを示す図である。

【図56】図1から図3の紙幣収納装置の入金時に、紙 幣がシャムを起こした場合のリジェクト動作のフローチャートを示す。

【図57】図1から図3の紙幣収納装置の出金時に、重送した場合あるいは異券が搬送された場合におけるリジェクト動作のフローチャートを示す。

【図58】図1から図3の紙幣収納装置の出金時に、紙幣がジャムを起こした場合の動作のフローチャートを示す。

0 【図59】図1から図3の紙幣収納装置において、その 実施の形態で示したスタックアームに換えて、スタッカーの紙幣搬送口近傍に回動式のアームを備えた場合のスタッカーの側面断面図である。

【図60】図59のスタッカーを備えた紙幣収納装置の 入金動作を示すフローチャートである。

【図61】図59のスタッカーを備えた紙幣収納装置の 出金助作を示すフローチャートである。

【図62】図1から図3の紙幣収納装置に、ベルト摩耗 追随機構部を付加した場合の構造を示した図である。

50 【図63】図62のベルト摩耗追随機備部とその周辺を

(33)

特開2000-57406

示す斜視図である。

【図64】図62のベルト摩耗追随機構部が無い場合に おいて、搬送ベルトが摩耗した場合の搬送ベルトと分離 ローラーとの位置関係を示す図である。

63

【図65】図62のベルト摩耗追随機構部を備えた場合 において、搬送ベルトが摩耗した場合の搬送ベルトと分 離ローラーとの位置関係を示す図である。

【図66】図9に示す千円搬送ゲートの中央のツメの裏 構造と、同ゲートの各両端のツメの裏構造とを逆転した 千円搬送ゲートを、紙幣識別部の方向からみた斜視図で 10 ある。

【図67】従来の紙幣収納装置の構成を示す図である。 【図68】図67に示す装置以外の従来の紙幣収納装置 の構成を示す図である。

【符号の説明】

100 紙幣識別部

紙幣搬送部 200

搬送ベルト (入金搬送手段、出金搬送手段) *202

300 抵幣収納部

300a 千円札用スタッカー(収納室)

300b 5千円礼用スタッカー(収納室)

300c 1万円札用スタッカー(収納室)

搬送ベルト (内部搬送手段) 304

搬送ベルト (内部搬送手段) 312 334 調節部材(エンドストッパー)

400 イジェクト・リジェクト部(紙幣出金部)

400a イジェクト部

リジェクト部 400b

500 制御部

501 CPU

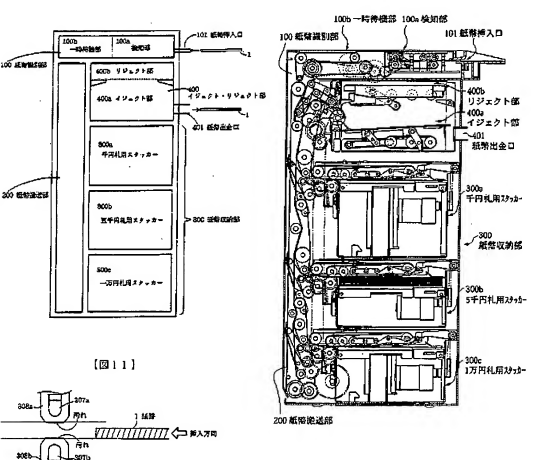
501a 識別部MPU

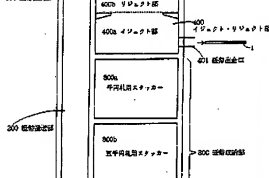
507 電源部

ステッピングモータ (駆動手段) 700

[図1]

[図3]

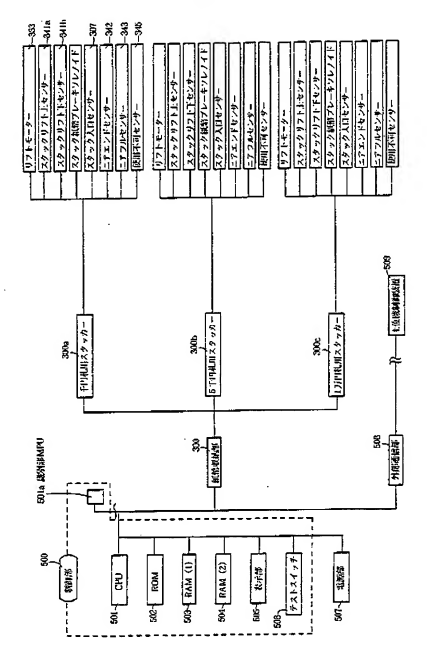




(46)

特開2000-57406

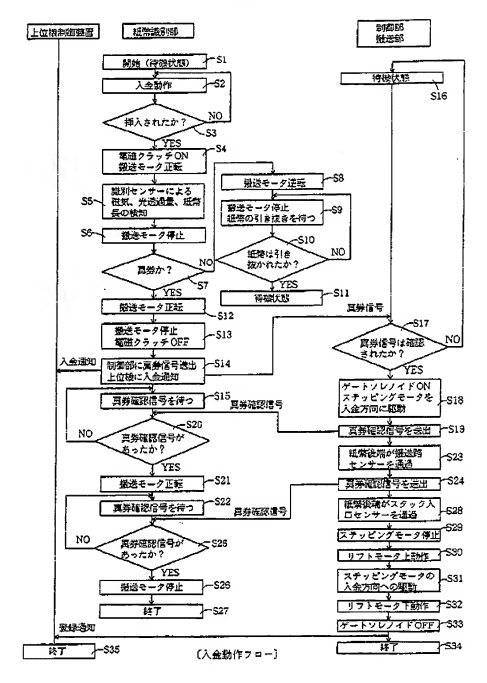
[図52]





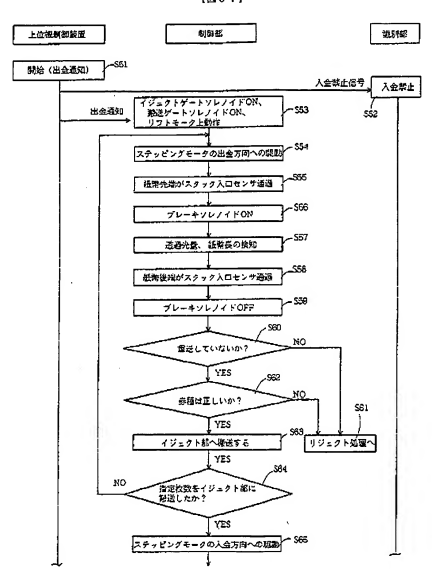
(47)

[図53]



(48)





(出金動作フロー)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-057406

(43) Date of publication of application: 25.02.2000

(51) Int. CI.

G07D 9/00

(21) Application number : 10-232278

(71) Applicant: MAMIYA OP CO LTD

(22) Date of filing:

04. 08. 1998

(72) Inventor: YOSHIDA SHUNICHI

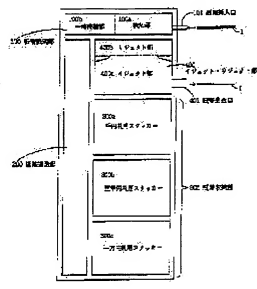
SHIMIZU TSUTOMU KUBOTA KAZUHIRO

(54) PAPER MONEY STORING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the size of paper money storing device and to attain quick paper money processing and to mutually change different denominations money by simple structure and control by preparing plural storing chambers and allowing each storing chamber to store paper money in each denomination and carry out the stored paper money to the outside.

SOLUTION: A paper money inserting slot 101 and a paper money delivery slot 401 are adjacently arranged on the upper part of the device. A paper money storing part 300 has structure loading respective stackers in the order of a 1,000-yen stacker 300a, a 5,000-yen stacker 300b and a 10,000-yen stacker 300c from the upper part. A carrier belt to be an inner carrier means wound around plural rollers are arranged on the upper part of each of the stackers 300a to 300c. Since paper money of an optional amount can be paid out



by the minimum number of sheets of paper money required, it is unnecessary to previously store excess sheets of paper money, so that the size of the device can be reduced. Since the so-called reverse money at change of paper money of different denominations can be attained, the device can provide high service to users.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-57406 (P2000-57406A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.CL' G 0 7 D 9/00 識別配号 408 FΙ

G07D 9/00

テーマコード(参考)

408E 3E040

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 54 頁)

(21)出顧番号

特顧平10-232278

(22)出顧日

平成10年8月4日(1998.8.4)

(71)出顧人 000128946

マミヤ・オーピー株式会社

埼玉県浦和市西堀10丁目13番1号

(72)発明者 吉田 俊一

埼玉県舗和市西堀10丁目13番1号 マミ

ヤ・オーヒー株式会社内

(72)発明者 清水 カ

埼玉県錦和市西堀10丁目13番1号 マミ

ヤ・オービー株式会社内

(74)代理人 100087859

弁理士 渡辺 秀治

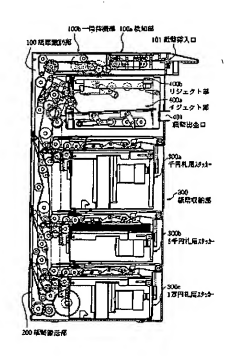
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 紙幣収納装置

(57)【要約】

【課題】 小型で、簡易な構造および簡易な制御により 迅速な抵常の処理を可能とすると共に、抵常相互の両替 を可能とする。

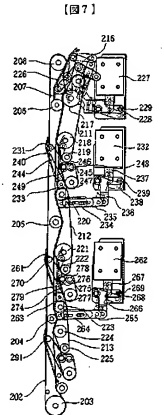
【解決手段】 紙幣収納装置に、入金された紙幣を収納する複数の収納室300a、300b、300cを備え、各収納室300a、300b、300cは、紙幣を券種毎に収納し、かつ外部に搬出可能としている。



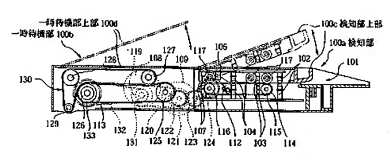
(34)

[図2] times) 於河豚 MPU 紅星跳時間 **特別問題** 502 503 紙幣散送部 RAM (2) 表示應 千円礼用スタッカ 506 **新於収納認** - 万円100スタッカ 電影布 外部通信库

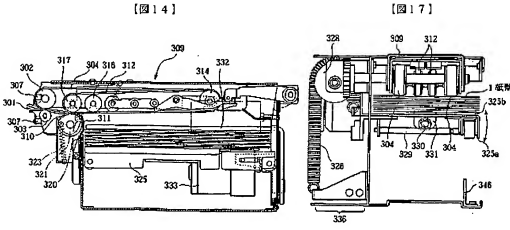
į



[図4]



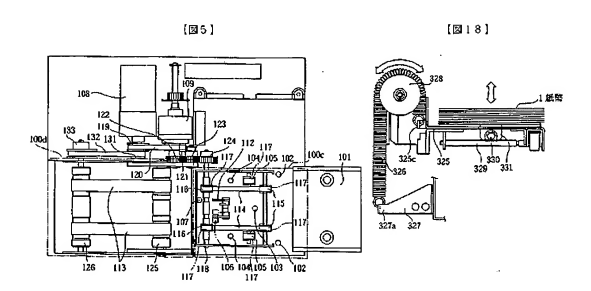
[214]

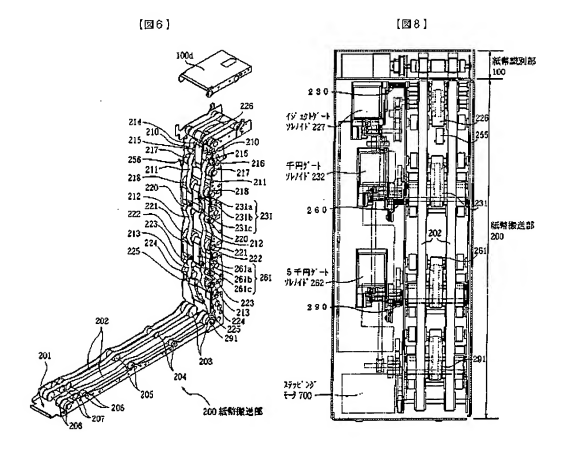


.

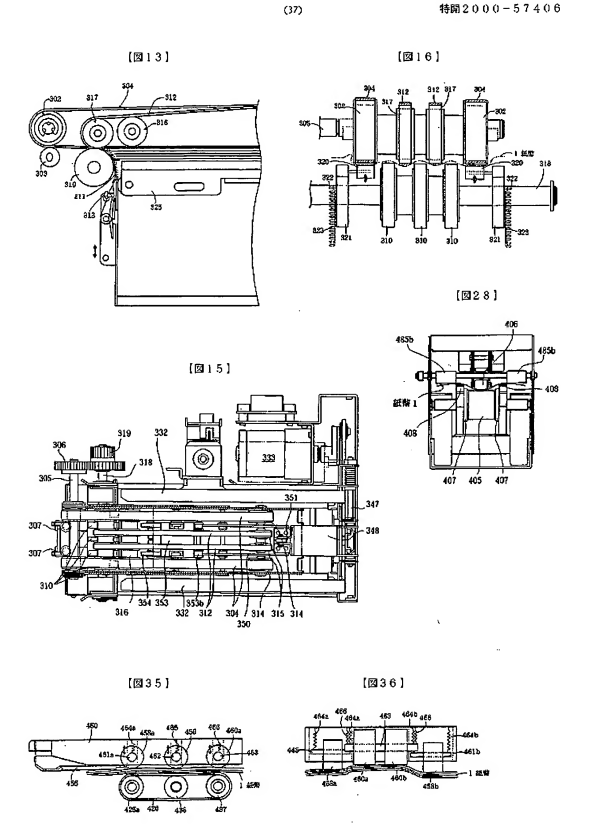


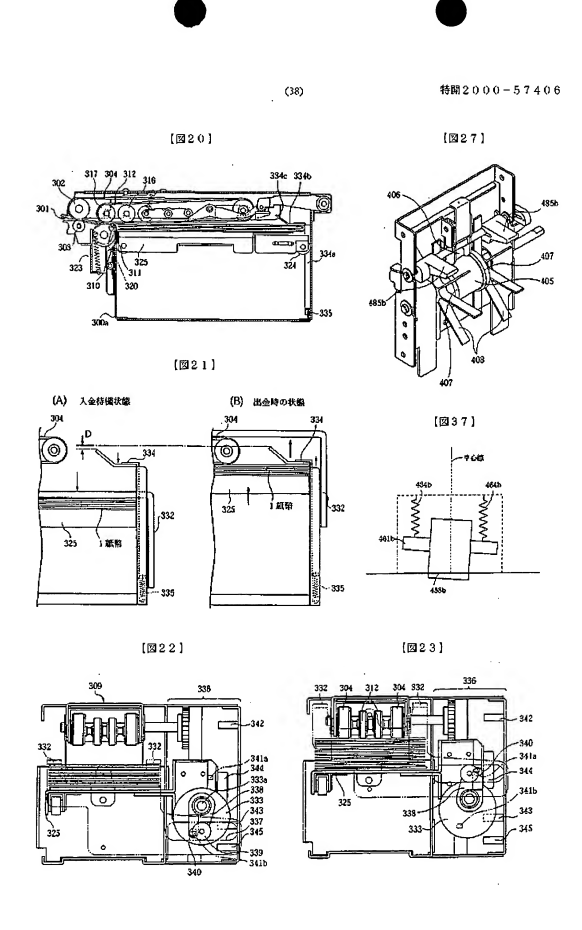
(35)

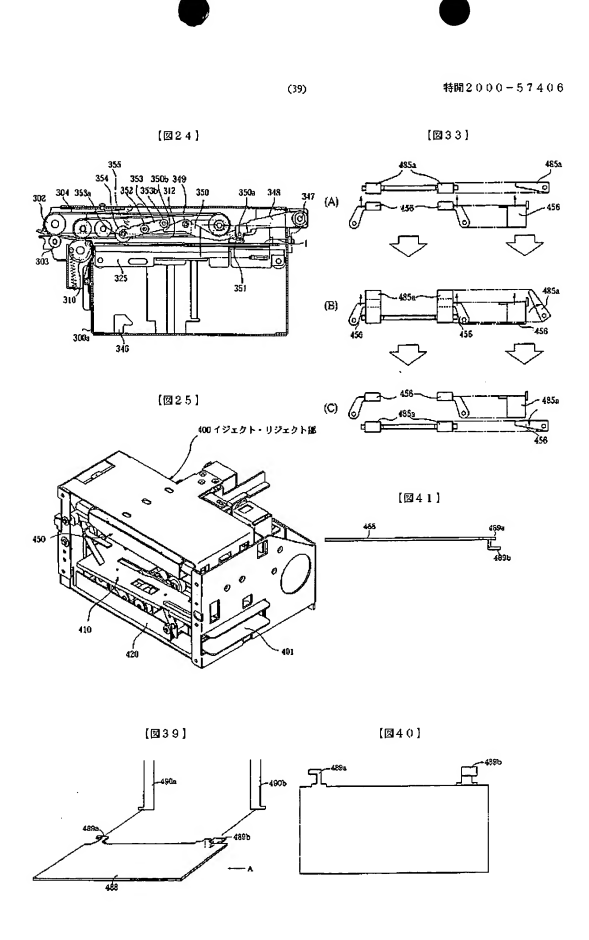




(36) 特開2000-57406 [図9] [219] (A) a=b (B) a<b (C) a>b [240] [図12] 300a





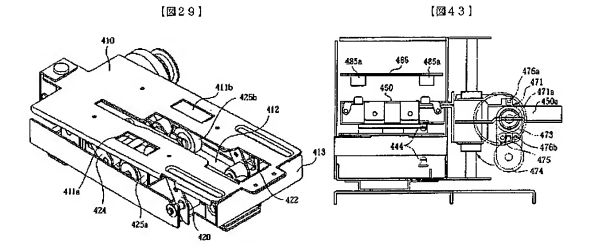


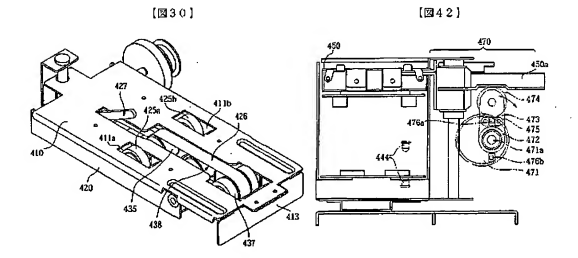




(40)

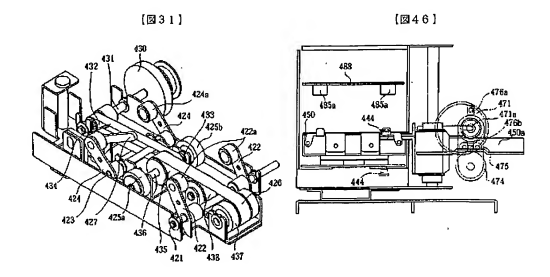
[图26]

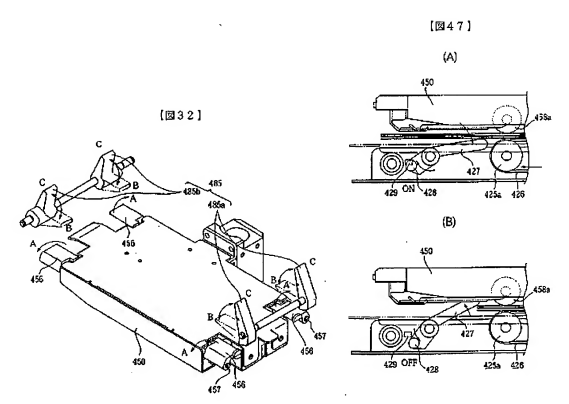


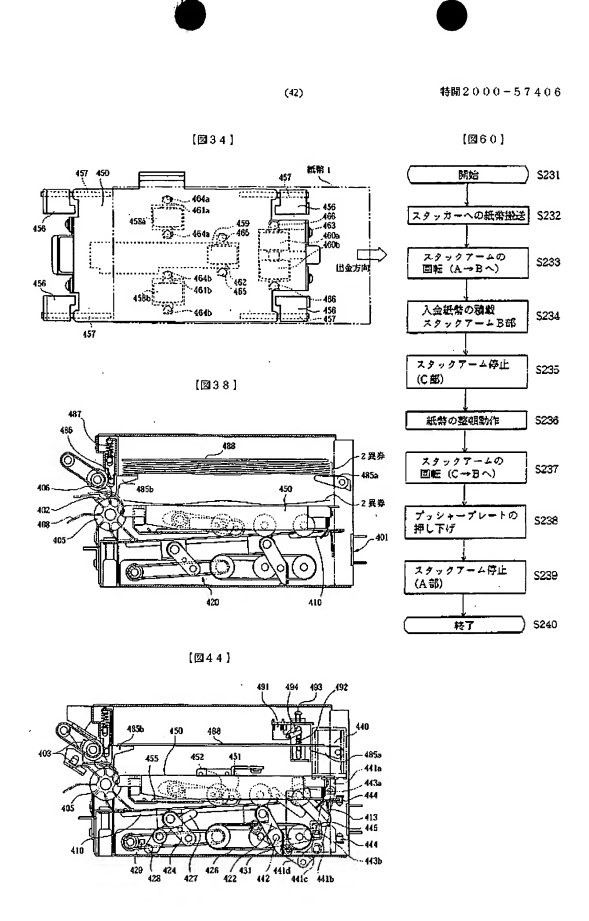




(41)

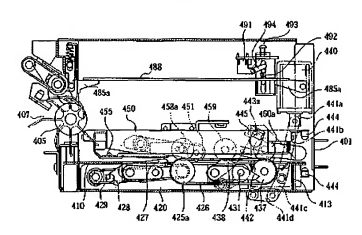






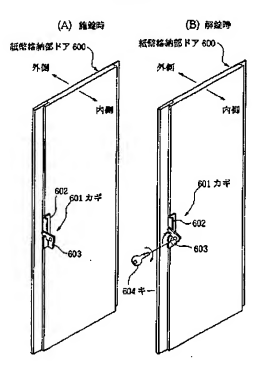
(43)

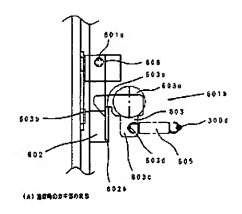


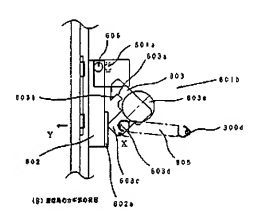




[図49]

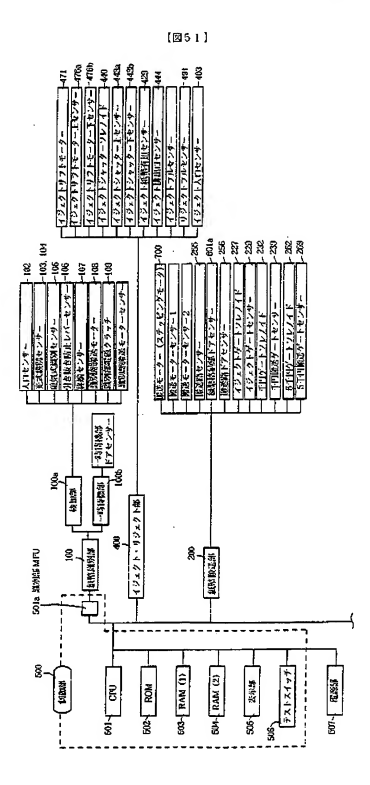






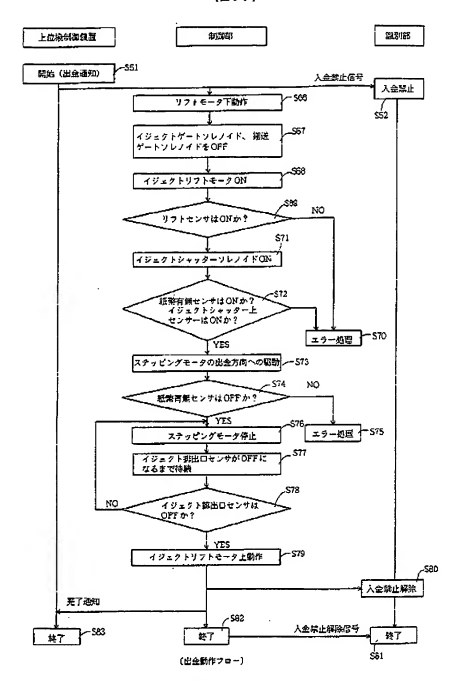
(44) 特開2000-57406 [図50] [図61] 開始 S251 上位機制御装置 \$252 603 からの出金信号 602L スタックアームの \$253 回転 (A→B) 601a プッシャープレートの 606 \$254 上昇 600 8 C 2 ブッシャーブレートの S255 停止 5256 スタックアームが停止 [図58] 搬送ベルトの駆動 S257 -\$181 開始(紙幣ジャム発生) 出金 S258 -SI82 ステッピングモータ停止 紙幣の整頓動作 S259 イジェクトゲートソレノイド、 -5183 スタックアームの \$260 回転(C→B) 搬送ゲートソレノイド ON を維持 プッシャーブレートの 押し下げ (B→A) S261 -5184 エラー処理 ブッシャープレートの -\$185 S262 終了 停止 S283 終了

(出金時の紙幣ジャムに対する動作フロー)



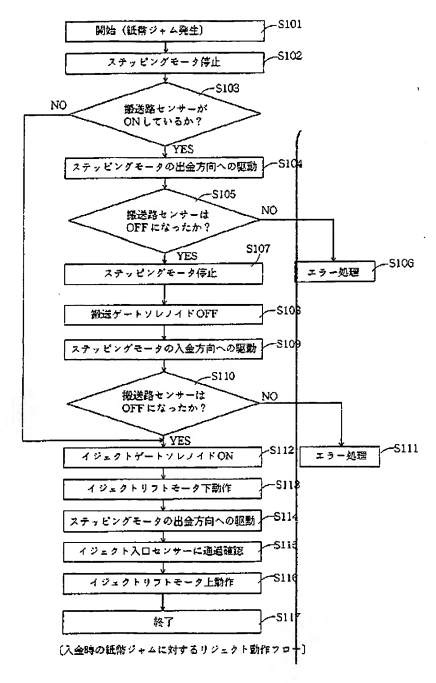
(49)





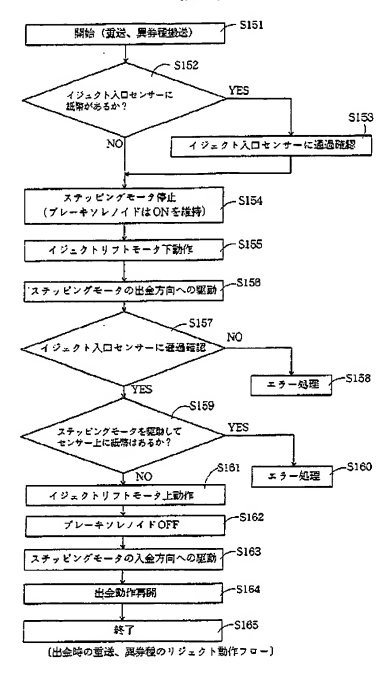
(50)







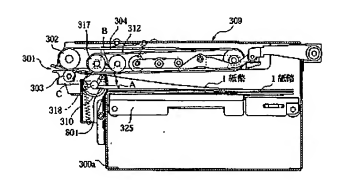
[図57]



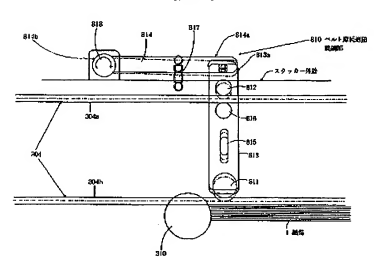


(52)

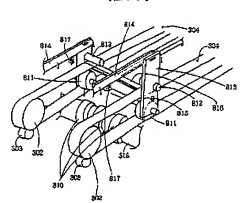




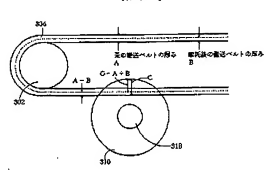
[図62]



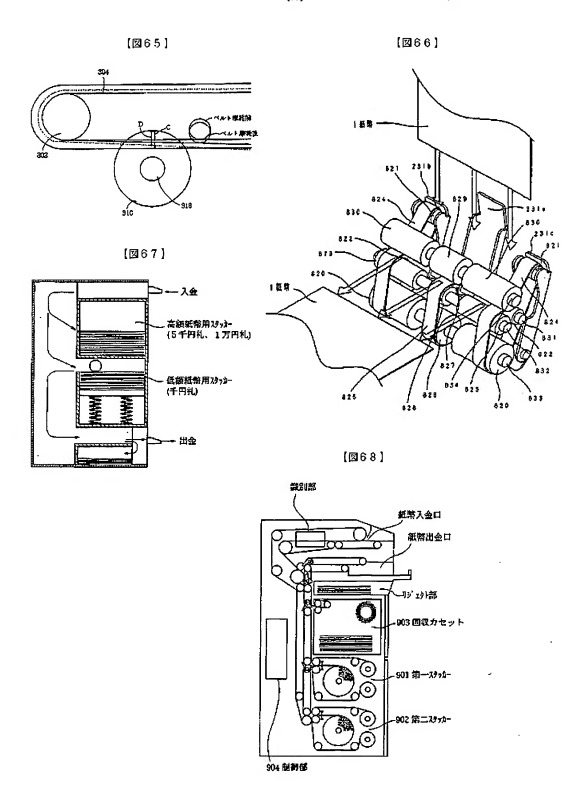
[図63]



[図64]



(53)



(54)

特開2000-57406

フロントページの続き

(72)発明者 久保田 和弘 埼玉県浦和市西堀10丁目1番1号 マミ ヤ・オーピー株式会社内 Fターム(参考)_、3E040 AA01 BA07 BA13 BA20 DA01 FC05 FC15

JP02000057406A PAT-NO:

JP 2000057406 A DOCUMENT-IDENTIFIER:

PAPER MONEY STORING DEVICE TITLE:

February 25, 2000 PUBN-DATE:

INVENTOR-INFORMATION:

COUNTRY N/ANAME A/NYOSHIDA, SHUNICHI SHIMIZU, TSUTOMU N/AKUBOTA, KAZUHIRO

COUNTRY ASSIGNEE-INFORMATION: A/N

NAME

MAMIYA OP CO LTD

JP10232278 APPL-NO:

August 4, 1998 APPL-DATE:

INT-CL (IPC): G07D009/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the size of paper money to attain quick paper money processing and to mutually change denominations money by simple structure and control by chambers and allowing each storing chamber to store paper denomination and carry out the stored paper money to the money in each outside.

SOLUTION: A paper money inserting slot 101 and a paper 401 are adjacently arranged on the upper part of the device. money delivery slot A paper money

12/05/2003, EAST Version: 1.4.1

storing part 300 has structure loading respective stackers in the order of a

1,000-yen stacker 300a, a 5,000-yen stacker 300b and a 10,000-yen stacker 300c

from the upper part. A carrier belt to be an inner carrier means wound around

plural rollers are arranged on the upper part of each of the stackers 300a to

300c. Since paper money of an optional amount can be paid out by the minimum

number of sheets of paper money required, it is unnecessary to previously store

excess sheets of paper money, so that the size of the device can be reduced.

Since the so-called reverse money at change of paper money of different

denominations can be attained, the device can provide high service to users.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO